

Die Bildungsmesse Nr.1 in Süddeutschland

BERUFS INFO MESSE

Eintritt
frei!

Messe
Offenburg-
Ortenau

20. + 21. April
MESSE OFFENBURG

www.berufsinfomesse.de

Zwischen Schule und Berufsleben

Freiwilliges Soziales Jahr

Das Freiwillige Soziale Jahr (FSJ) ist ein Freiwilligendienst in sozialen Bereichen. Er wird für Jugendliche ab 17 Jahren und junge Erwachsene angeboten, die die Vollzeitschulpflicht erfüllt und noch nicht das 27. Lebensjahr vollendet haben.

Es handelt sich dabei um eine ehrenamtliche, über mehrere Monate laufende Tätigkeit in insbesondere sozialen Bereichen. Viele Jugendliche nutzen das FSJ als Orientierungsstation zwischen Schule und Beruf. Die Teilnehmer bekommen durch ihre Arbeit die Chance, einen tiefen Einblick in die unterschiedlichen Einsatzfelder sozialer Berufe zu erlangen. Während des FSJ leisten die Jugendlichen unterstützende Tätigkeiten beispielsweise in Behinderteneinrichtungen, Altenheimen oder Krankenhäusern. Sie besuchen Seminare, die der Entwicklung der Persönlichkeit dienen. Die jugendlichen Freiwilligen lernen Schritt für Schritt ihre eigenen Kompetenzen kennen und sehen, wie ihr Handeln von Dritten wahrgenommen und eingeschätzt wird. Nach Abschluss der Freiwilligentätigkeit wissen sie so genau, ob ein sozialer Beruf das Richtige für den eigenen Werdegang ist. Das FSJ ist keine Ausbildung und kein Arbeitsverhältnis. Während des FSJ sind die Freiwilligen in der gesetzlichen Sozialversicherung pflichtversichert und erhalten ein monatliches Taschengeld. Interessenten bewerben sich direkt bei den zugelassenen sozialen Trägern vor Ort.

Organisation von Empfang und Behandlungszimmer

Zahnmedizinische Fachangestellte haben die Praxisabläufe im Griff

Zahnmedizinische Fachangestellte assistieren Zahnärzten bei Untersuchungen und Behandlungen, empfangen und betreuen die Patienten und organisieren die Praxisabläufe. Zudem wickeln sie kaufmännische Arbeiten wie das Erfassen der erbrachten Behandlungsleistungen ab.

Zahnmedizinische Fachangestellte ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Bereich Freie Berufe. In erster Linie finden Zahnmedizinische Fachangestellte Beschäftigung in Zahnarztpraxen, in



Die Ausbildung zum Zahnmedizinischen Fachangestellten dauert drei Jahre.

Foto: berufenet

kieferorthopädischen, oral- und kieferchirurgischen Praxen, in Zahnkliniken, in Hochschul-

stituten für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und in Gesundheitsämtern.

berufenet



Dr. Barbara Hollwich
Praxis für Zahnheilkunde

Ihre Chance 2018!

Starten Sie zum Ausbildungsbeginn September 2018 eine

Ausbildung zum/zur Zahnmedizinischen Fachangestellten ZFA (m/w)

Wenn Sie Freude am Umgang mit Menschen haben und Freundlichkeit, Teamfähigkeit und Sorgfalt für Sie selbstverständlich sind, dann passen Sie zu uns.

Haben Sie Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail an post@drhollwich.de

Luisenstraße 16 · 77654 Offenburg · Tel. 0781 - 4 33 69
www.drhollwich.de

Sie betreuen und fördern Menschen mit Behinderung

Heilerziehungspfleger helfen, gemeinsam den Alltag zu gestalten

Heilerziehungspfleger sind für die pädagogische, lebenspraktische und pflegerische Unterstützung und Betreuung von Menschen mit Behinderung zuständig. Sie stärken deren Eigenständigkeit und befähigen sie zu einer möglichst selbstständigen Lebensführung im Alltag. Sie begleiten die zu Betreuenden stationär und ambulant bei der Bewältigung ihres Alltags.

Heilerziehungspfleger ist eine landesrechtlich geregelte

schulische Aus- und Weiterbildung an Fachschulen. Sie dauert in Vollzeit zwei bis drei Jahre, in Teilzeit vier bis fünf Jahre und führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung. Heilerziehungspfleger arbeiten in Tagesstätten, Wohn- und Pflegeheimen für Menschen mit Behinderung, bei ambulanten sozialen Diensten, in Vorsorge- und Rehabilitationskliniken, an Förderschulen und in Kindergärten. Für die Aus- und Weiter-

bildung werden in der Regel ein mittlerer Bildungsabschluss und entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine mehrjährige einschlägige Berufstätigkeit vorausgesetzt. Alternativ ist der Zugang auch mit Hochschulreife oder Fachhochschulreife in Verbindung mit einer mehrmonatigen einschlägigen praktischen Tätigkeit möglich. Die Berufsfachschulen wählen Bewerber nach eigenen Kriterien aus.

berufenet

Diakonie Kork

Berufsinfotag der Diakonie Kork

am 23. Februar 2018
von 14.30 – 17 Uhr

Wir freuen uns, Schüler/innen, Eltern und allen Interessierten unsere Ausbildungsgänge vorstellen zu können:

- Heilerziehungspfleger/-in
- Heilerziehungspfleger/-in Altenpfleger/-in
- Heilerziehungsassistent/-in
- Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Hauswirtschaftler/-in
- Medizinische/-r Fachangestellte/-r
- Fachkraft im Gastgewerbe
- Restaurantfachmann/-frau

Ebenso erhalten Sie Informationen über **Praktika und Freiwilligendienste** in der Diakonie Kork.

Auszubildende, Mitarbeitende und Dozenten informieren über die Diakonie Kork, Arbeitsbereiche und Ausbildungsgänge

Auftaktveranstaltung um 14.30 Uhr im Johanna-Barner-Saal der Diakonie Kork

Diakonie Kork
Landstraße 1
77694 Kehl-Kork
www.diakonie-kork.de

trendence
YOUNG PROFESSIONALS
100
ARBEITGEBER
2017/18

trendence
SCHULEBRANDMEISTER
100
ARBEITGEBER
2017/18

PARITÄTISCHE SCHULEN FÜR
SOZIALE BERUFE

Mach doch was Soziales!

www.pari-schulen.de

Unsere Standorte: HAUSACH + OFFENBURG
T 07831 9685-0 · info@pari-schulen.de

GEWINN FÜR MICH. GEWINN FÜR ANDERE.

www.ib-freiwilligendienste.de

- Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ)
- Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ) in Müllheim
- Bundesfreiwilligendienst (BFD)
- Internationale Freiwilligendienste

IB Freiwilligendienste Freiburg · Tel. 0761 45986-210
freiwilligendienste-freiburg@internationaler-bund.de

IB Freiwilligendienste Offenburg · Tel. 0781 63929824
freiwilligendienste-offenburg@internationaler-bund.de

Freiwilligen Dienste

Gefördert von
Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend
Landesministerium Baden-Württemberg
Ministerium für Soziales und Integration

Wir geben Halt im Leben

Seit über 40 Jahren betreuen und begleiten wir Menschen mit psychischen Beeinträchtigungen im Ortenaukreis.

Wir bieten ab September mehrere

Plätze für ein freiwilliges soziales Jahr

für unsere Werkstätten
in Offenburg, Lahr, Hausach und Fischerbach

Ihre Aufgaben:
In unserer Einrichtung sammeln Sie praktische Erfahrungen in der täglichen Arbeit mit psychisch beeinträchtigten Menschen. Durch Ihr aktives Mitwirken erhalten Sie intensive Einblicke in soziale Berufe. In internen Fortbildungen vertiefen Sie Ihre neuen Fertigkeiten.

Ihr Profil:
Wir suchen motivierte junge Menschen, die gerne einer sinnstiftenden Arbeit nachgehen möchten.

Interessiert?
Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Reha
Gesellschaft zur Förderung psychisch Kranker mbH – gemeinnützig
Seestraße 10
77652 Offenburg
Telefon 0781 924571 0
info@reha-offenburg.de

Informationen über unsere Einrichtung erhalten Sie unter:
www.reha-offenburg.de

Haben Sie Lust etwas Sinnvolles zu tun oder haben Sie gerade die Schule beendet und möchten sich engagieren?
Wie wär's mit einem

Freiwilligen Sozialen Jahr, Bundesfreiwilligendienst

bei der AWO im Ortenaukreis.
Sechs bis zwölf Monate das Arbeitsleben im sozialen Bereich kennen lernen.

- Kinder und Jugendliche betreuen
- ältere und behinderte Menschen unterstützen
- die Möglichkeit an Seminaren und Fortbildungen teilzunehmen
- seine Persönlichkeit weiterentwickeln, wichtige Erfahrungen sammeln
- mit Vergütung und Sozialversicherung

Arbeiterwohlfahrt
Kreisverband Ortenau e. V. · Hauptstraße 58, 77652 Offenburg
Tel. 07 81/9 29 80 · Fax 92 98 50 · Internet: www.awo-ortenu.de

Aufmerksame Beobachtung und Patientenversorgung

Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger in drei Jahren

Gesundheits- und Krankenpfleger pflegen und betreuen Patienten. Aufmerksam beobachten sie deren Gesundheitszustand, um Veränderungen frühzeitig feststellen zu können. Nach ärztlichen Anweisungen führen sie medizinische Behandlungen durch. Sie bereiten Patienten auf diagnostische, therapeutische oder operative Maßnahmen vor und assistieren bei Untersuchungen und operativen Eingriffen. Zudem übernehmen sie Aufgaben in der Grundpflege. Beispielsweise betten sie pflegebedürftige Patienten und helfen ihnen bei Nahrungsauf-

nahme und Körperpflege. Außerdem übernehmen sie Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie die Dokumentation der Pflegemaßnahmen. Es handelt sich um eine bundesweit einheitlich geregelte schulische Ausbildung an Berufsfachschulen für Krankenpflege. Sie dauert drei Jahre und führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung. Gesundheits- und Krankenpfleger arbeiten unter anderem in Krankenhäusern, Facharztpraxen oder Gesundheitszentren, in Altenwohn- und -pflegeheimen oder bei ambulanten Pflegediensten.



Gesundheits- und Krankenpfleger verabreichen verordnete Medikamente. Foto: berufenet

Individuelle Unterstützung

Altenpfleger betreuen

Altenpfleger pflegen, betreuen und beraten hilfsbedürftige ältere Menschen. Dabei unterstützen sie diese bei Verrichtungen des täglichen Lebens, etwa bei der Körperpflege, beim Essen oder beim Anziehen. Sie sprechen mit ihnen über persönliche Angelegenheiten, motivieren sie zu aktiver Freizeitgestaltung und begleiten sie bei Behörden-gängen oder Arztbesuchen. Vor allem bei der ambulanten Pflege arbeiten Altenpfleger auch mit Angehörigen zusammen und unterweisen diese in Pflegetechniken. In der Behandlungspflege und Rehabilitation nehmen sie auch therapeutische und medizinisch-pflegerische Aufgaben wahr, zum Beispiel wechseln sie Verbände, führen Spülungen durch und verabreichen Medikamente nach ärztlicher Verordnung. Altenpfleger ist eine dreijährige bundesweit einheitlich geregelte schulische Ausbildung an Berufsfachschulen für Altenpflege. berufenet



Betreuung auf der Pflegestation Foto: berufenet

Ausbildungsplatz zur Kauffrau/-mann im Einzelhandel

Zum 01. September 2018 suchen wir eine(n) Auszubildende(n) im Uhren- und Schmuckbereich



Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild.

Familie Thüm & Team
Juwelier Thüm,
Hauptstr. 70, 77694 Kehl
schmuck@thuem.de, Tel. 07851-2225



Es gibt gute Gründe bei uns Erzieherin/Erzieher zu werden



im Rahmen der Regelausbildung – oder im Rahmen der Praxisintegrierten Fachschulausbildung (PiA). Für PiA benötigen Sie einen Ausbildungsplatz in einer Tageseinrichtung für Kinder.

Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik Lahr – REGINE JOLBERG
(bisher: Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik Nonnenweier)
Industriehof 4/1 – 77933 Lahr
Tel. 0 78 21 / 98 01 90 – www.efs-lahr.de

Erzieher fördern Kinder und auch Jugendliche

Körperliche und geistige Entwicklung ihrer Schützlinge im Blick



Betreuung von Kindern F: berufenet

Erzieher beobachten das Verhalten und Befinden von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen, betreuen und fördern sie, analysieren die Ergebnisse nach pädagogischen Grundsätzen und beurteilen Entwicklungsstand, Motivation oder Sozialverhalten. Auf dieser Grundlage erstellen sie langfristige Erziehungspläne und bereiten Aktivitäten sowie pädagogische Maßnahmen vor, die zum

Beispiel das Sozialverhalten oder die individuelle Entwicklung unterstützen. Sie fördern die körperliche und geistige Entwicklung, indem sie zu kreativer Betätigung sowie zu freiem oder gelenktem Spielen anregen. Weiterhin dokumentieren sie die Maßnahmen und deren Ergebnisse, führen Gespräche, unterstützen und beraten bei schulischen Aufgaben und privaten Problemen. berufenet



Mein Berufswunsch?
Pflege natürlich,
der Beruf mit Zukunft!

Pflegeberufe haben Zukunft

Starten Sie Ihre Ausbildung am Ortenau Klinikum!

Gesundheits- und Krankenpfleger/in

- Dauer der Ausbildung: 3 Jahre
- Beginn: jährlich im April und Oktober in Achern, Lahr und Offenburg



Gesundheits- und Krankenpflegehelfer/in

- Dauer der Ausbildung: 1 Jahr
- Beginn: jährlich im Oktober in Offenburg

Unsere Pflege mit Kompetenz, Herz und Hand.

Die Bildungszentren für Gesundheits- und Pflegeberufe des Ortenau Klinikums mit ihren vielfältigen Aus- und Weiterbildungsangeboten sind wichtige und kompetente Ausbildungspartner in der Ortenau. Mit etwa 500 Ausbildungsplätzen zählt der leistungsstarke Klinikverbund zu einem der großen Ausbilder in Baden-Württemberg. Träger ist der Ortenaukreis.



Bildungszentren für Gesundheits- und Pflegeberufe des Ortenau Klinikums in Achern, Lahr und Offenburg

www.ausbildung-ortenau-klinikum.de

Arbeitgeber gesucht?

www.staz-guller-jobs.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

MDK MEDIZINISCHER DIENST DER KRANKENSICHERUNG BADEN-WÜRTTEMBERG

Beratung, Begutachtung – immer in Bewegung: Als organisatorisch selbstständiger und fachlich unabhängiger Dienstleister sind wir ein wichtiger Akteur im Gesundheitswesen. Gemeinsam mit den gesetzlichen Kranken- und Pflegekassen engagieren sich unsere über 1.000 hochqualifizierten Fachkräfte dafür, das Versorgungssystem des Landes zum Nutzen aller Bürgerinnen und Bürger fair, wirtschaftlich und dauerhaft funktionsfähig zu gestalten.

Von unserer Hauptverwaltung in Lahr aus bieten wir unseren Beschäftigten einen umfassenden IT-Service von der Planung, Installation, Konfiguration und Dokumentation vernetzter IT-Systeme bis hin zur Integration von Anwendungen und Verfahren sowie deren täglichen Betrieb.

Zum 1. September 2018 bieten wir in unserer Hauptverwaltung in Lahr einen

Ausbildungsplatz zum Fachinformatiker (m/w) Systemintegration

an. Während der dreijährigen Ausbildungszeit bekommen Sie Einblicke in alle Bereiche der Systemintegration. Von der Einrichtung und Wartung unserer IT-Systeme, der Mitarbeit in unserem User Helpdesk bis hin zur Betreuung und Beratung unserer internen Kunden. Unseren Auszubildenden bieten wir ein flexibles Arbeitsumfeld mit modernen Arbeitsmethoden. Ein engagiertes Team freut sich auf ihre Mitarbeit und wird sie gerne während ihrer Ausbildung unterstützen.

Was Sie mitbringen sollten:

- Abschluss des (Fach-)Abiturs oder mittlerer Bildungsabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Informatik
- Spaß an der Arbeit mit dem PC und ausgeprägtes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Freundliches Auftreten, Engagement und große Lern- und Leistungsbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens **28. Februar 2018** an:
MDK Baden-Württemberg
Kennziffer A-1813
Postfach 23 40
77913 Lahr

www.mdkbw.de



Ich bin für andere da.

Und, was machst Du?



Wir suchen für das Schuljahr 2018/2019

Auszubildende als exam. Altenpfleger [m/w]

In Südbaden betreibt die Schwesternverband Ambulante Pflege gGmbH zwei ambulante Pflegedienste. Beim Pflegedienst und der Tagespflege Hodapp in Oberkirch bieten wir dir eine zukunftssichere, spannende Ausbildung mit der Chance auf eine unbefristete Übernahme bei gutem Ausbildungsabschluss.

Deine vollständige Bewerbung geht an:

Schwesterverband Ambulante Pflege gGmbH | Pflegedienst Hodapp
Frau Julia Müller | Weingärtner Straße 2 | 77704 Oberkirch
info-pdhodapp@schwesternverband.de
Gerne kannst du uns bei Fragen auch anrufen: T. 07802 - 90139
Mehr Infos findest du unter: www.karriere.schwesterverband.de

Beratung, Begutachtung – immer in Bewegung: Als organisatorisch selbstständiger und fachlich unabhängiger Dienstleister sind wir ein wichtiger Akteur im Gesundheitswesen. Gemeinsam mit den gesetzlichen Kranken- und Pflegekassen engagieren sich unsere über 1.000 hochqualifizierten Fachkräfte dafür, das Versorgungssystem des Landes zum Nutzen aller Bürgerinnen und Bürger fair, wirtschaftlich und dauerhaft funktionsfähig zu gestalten.

Zum 1. September 2018 bieten wir in unserer Hauptverwaltung in Lahr einen

Ausbildungsplatz zum/zur Kaufmann/-frau für Büromanagement

an. Wenn Sie Spaß an der Arbeit mit dem PC haben und Einblicke in verschiedene kaufmännische Bereiche erhalten wollen, dann sollten wir uns kennenlernen.

Was Sie erwartet:

- Dreijährige Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für Büromanagement in einem erfolgreichen und motivierten Team
- Einblicke in verschiedene Bereiche des MDK Baden-Württemberg
- Kennenlernen der Einsatzmöglichkeiten moderner Text- und Datenverarbeitung

Was Sie mitbringen sollten:

- Abschluss des BK 1, bevorzugt kaufmännisches BK 1
- Spaß an der Arbeit mit dem PC
- Freundliches Auftreten, Engagement und Leistungsbereitschaft

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens **28. Februar 2018** an:
MDK Baden-Württemberg
Kennziffer A-1812
Postfach 23 40
77913 Lahr

www.mdkbw.de

Mit der Berufswahl frühzeitig beschäftigen

Interview mit Horst Sahrbacher, Agentur für Arbeit Offenburg

Horst Sahrbacher, Vorsitzender der Geschäftsführung der Agentur für Arbeit Offenburg, im Gespräch mit Anne-Marie Glaser über das Thema Ausbildung.

Wie viele offene Ausbildungsstellen gibt es in der Ortenau?

Für das Berufsberatungsjahr 2017/2018 liegen uns die aktuellen Zahlen noch nicht vor. Es zeichnet sich aber ab, dass die Nachfrage nach Azubis auf dem hohen Niveau des Vorjahres bleiben wird. Der Trend der Vorjahre setzt sich fort – der Ausbildungsmarkt bleibt ein Bewerbermarkt.

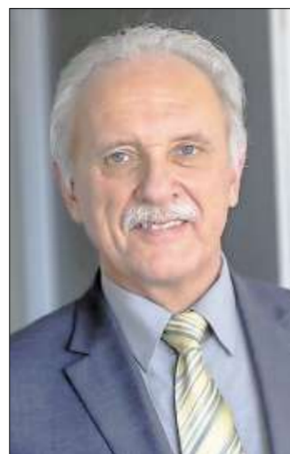
Wie viele Schulabgänger erwarten Sie für dieses Schuljahr?

Die Zahlen des Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg sagen für diese Jahr 4.467 Schulabgänger aus allen Schulformen im Ortenaukreis voraus.

Wie ist die Agentur für Arbeit bei der Berufswahl behilflich?

Die Berufsberatung der Agentur für Arbeit Offenburg unterstützt Jugendliche bei der Berufswahl, während der Berufsausbildung und am Anfang des Berufslebens. Ein Beratungsteam hat sich auf Fragen von Abiturienten und anderen Studienberechtigten spezialisiert. Junge Menschen mit Behinderungen werden von unserem Team für Rehabilitanden betreut. Berufsberater orientieren, beraten, vermitteln und fördern Schüler aller Schularten. Von berufsvorbereitenden Maßnahmen bis zur Unterstützung während der Ausbildung ist alles in unserem Angebot enthalten. Damit es die Schüler bei der Entscheidung des Berufes einfacher haben, helfen die Berufsberater der Arbeitsagentur den Jugendlichen, ihre Interessen, ihre Fähigkeiten und Begabungen aufzuzeigen, unterstützen sie zukunftsorientiert bei der Berufswahl, damit beruflich Fehlentscheidungen vermieden werden. Die Berufsberatung und die Schulen arbeiten eng

zusammen, um Jugendliche im Rahmen der Berufsorientierung die Chancen aufzuzeigen, die der Ausbildungsmarkt bietet. Bei Klassenveranstaltungen und Elternabenden informiert die Berufsberatung über den Ausbildungsmarkt, über Ausbildungs-, Berufs- und Studienwahl, über verschiedene Bildungswege, Studiengänge und Förderungsmöglichkeiten.



Horst Sahrbacher

Warum kann es sich für einen Abiturienten lohnen, statt einem Studium eine Ausbildung aufzunehmen?

Bei einer betrieblichen Ausbildung erwarten die Jugendlichen zwei bis dreieinhalb lehrreiche Jahre, ein Einstieg direkt ins Berufsleben, sofort Geld verdienen und gute Zukunftsperspektiven – Fachkräfte sind im Ortenaukreis gefragt. Danach besteht die Möglichkeit, im Ausbildungsbetrieb weiterzuarbeiten, nach entsprechenden Qualifizierungen sich selbstständig zu machen oder im Anschluss an eine Ausbildung zu studieren. Mit einer dualen Ausbildung bieten sich viele Aufstiegs- und Karrieremöglichkeiten. Und nicht jeder weiß es – durch eine Berufsausbildung können Jugendliche einen höher qualifizierenden Schulabschluss erwerben.

Die richtige Berufswahl ist das eine, der passende Ausbildungsbetrieb das andere. Auf was sollten Bewerber hier achten?

Wertvolle Informationen und Erfahrungen können Jugendliche sammeln, wenn sie vor Ausbildungsbeginn ein Praktikum absolvieren. Jugendliche lernen nicht nur ihr Tätigkeitsfeld, sondern auch das Umfeld kennen. Sie erhalten einen ersten Eindruck vom Betriebsklima – wie zum Beispiel gehen die Kollegen miteinander um. Vorstellungen, Wünsche und Erwartungen sollten vorab mit dem Arbeitgeber besprochen werden. Besteht eine Übernahme nach der Ausbildung, welche beruflichen Perspektiven, Entwicklungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen gibt es? Die Vergütung und die Entfernung zum Wohnort sind oft auch wichtige Kriterien für die Entscheidung. Attraktiv kann für Jugendliche sein, wenn der Ausbildungsbetrieb einen Teil der Ausbildung im Ausland anbietet. Es gibt viele Betriebe mit Niederlassungen in der ganzen Welt.

Wann ist der richtige Zeitpunkt für Bewerbungen?

In der Regel sollten Jugendliche nach dem Jahreszeugnis der vorletzten Klasse mit den Bewerbungen starten. Großbetriebe oder auch Banken erwarten Bewerbungen oft schon anderthalb Jahre vor dem Ausbildungsstart. Das Gleiche gilt für die schulischen Ausbildungen, auch hier sollten sich Jugendliche mindestens ein Jahr vor Beginn der Berufsausbildung bewerben. Es kann sein, dass vor dem Schulbeginn noch ein Praktikum absolviert werden muss. Schulen informieren über die jeweiligen Bewerbungsfristen. Es gibt allerdings kein offizielles Bewerbungsende – auch jetzt sind noch viele Ausbildungsstellen für den Herbst 2018 bei der Arbeitsagentur gemeldet. Interessierte Jugendliche können sich jederzeit bei der Berufsberatung melden.

FOBOHA

A business of BARNES GROUP INC

FOBOHA bietet mit seinen maßgeschneiderten Single- und Multicomponent-Spritzgießformen ein Maximum an Produktivität. Als einer der weltweit führenden Anbieter von Mehrkomponentenformen setzen wir seit über 40 Jahren mit unseren innovativen Produktionslösungen neue Standards.

REINWACHSEN KANNST DU BEI UNS! DENN WIR BILDEN DICH AUS...

Auszubildende zum/zur Verfahrensmechaniker/in Kunststoff und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile

Als Verfahrensmechaniker/in gibst Du Kunststoffen eine Form. Deine tägliche Arbeit fängt dort an, wo die eines Werkzeugmechanikers aufhört. Ausbildungsdauer 3 Jahre

Auszubildende zum/zur Zerspanungsmechaniker/in

Als Zerspanungsmechaniker/in fertigst Du Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen und Fräsen. Du arbeitest mit modernen CNC Werkzeugmaschinen. Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Auszubildende zum/zur Werkzeugmechaniker/in Fachrichtung Formtechnik

Als Werkzeugmechaniker/in fertigst Du Präzisionsbauteile aus Metall mit modernen CNC Werkzeugmaschinen. Zu Deinen Aufgaben gehören das Drehen, Fräsen, Flachsleifen, Erodieren und die Montage und Demontage von Spritzgießformen. Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Voraussetzungen für eine Ausbildung zu diesen Berufen sind ein guter Hauptschul- oder Realschulabschluss, technisches Verständnis, eine hohe Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.

Auszubildende zum/zur Industriekaufmann/-frau

Du lernst verschiedene Abteilungen im Unternehmen kennen, darunter die klassischen Verwaltungsbereiche, den Vertrieb sowie das Rechnungswesen und die Finanzwirtschaft. Du darfst überall mit anpacken und solltest Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten haben. Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen für diese Ausbildung: Mittlere Reife oder zweijährige Berufsschule Wirtschaft mit guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch.

Interessiert? Dann schicke JETZT Deine Bewerbung mit Angabe der Position an: FOBOHA [Germany] GmbH, z. H. von Frau Natalija Dimoska, Im Mühlegrün 8, D-77716 Haslach oder per mail an jobs@foboha.com.

Wir freuen uns auf Dich!

FOBOHA [Germany] GmbH | Im Mühlegrün 8 | D-77716 Haslach | www.foboha.com



Kaufmännische Verwaltung

Aktives Büromanagement

Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Sie erledigen zum Beispiel den Schriftverkehr, entwerfen Präsentationen, beschaffen Büromaterial, planen und überwachen Termine, bereiten Sitzungen vor und organisieren Dienstreisen. Auch unterstützen sie die Personaleinsatzplanung und kaufen Dienstleistungen ein. Zudem betreuen sie Kunden, wirken an der Auftragsabwicklung mit, schreiben Rechnungen und überwachen Zahlungseingänge. Im öffentlichen Dienst unterstützen sie Bürger zum Beispiel bei der Antragstellung, klären Anliegen und Zuständigkeiten und wirken an der Aufstellung des Haushalts- oder Wirtschaftsplanes mit. Es handelt sich um einen dreijährigen Ausbildungsberuf in Industrie und Handel sowie im öffentlichen Dienst. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Kaufleute für Büromanagement finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche oder in der Verwaltung.



Zerspanungsmechaniker drehen und fräsen

Zerspanungsmechaniker stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Sie prüfen, ob die Maße und die Oberflächenqualität der Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Bei einer Störung suchen sie mithilfe von Prüfverfahren oder -mitteln nach dem Grund und beseitigen das Problem. Darüber hinaus übernehmen sie Wartungs- oder Inspektionsaufgaben an den Maschinen.

Text/Foto: berufenet



Das Material wird mit den jeweils geeigneten Prüfverfahren, Mess- und Hilfsmitteln kontrolliert. Foto: berufenet

Messen, analysieren und Qualität sichern

Werkstoffprüfer der Fachrichtung Metalltechnik

Werkstoffprüfer der Fachrichtung Metalltechnik untersuchen metallische Werkstoffe auf Eigenschaften beziehungsweise Schäden. Sie entnehmen Proben, führen Messungen und Prüfungen durch und dokumentieren die Ergebnisse in Prüfprotokollen.

Materialien, die zur Herstellung von industriellen Gütern aller Art verwendet werden, bezeichnet man als Werkstoffe. Von deren genauen Eigenschaften hängt ab, ob sie für die vorgesehene Verwendung geeignet sind. Deshalb testen Werkstoffprüfer der Fachrichtung Metalltechnik verschiedene Metalle auf ihre mechanischen, technologischen und physikalischen Eigenschaften. Ihre Arbeit gewährleistet Sicherheit und hohes Qualitätsniveau. Die Ausbildung zu dem anerkannten Ausbildungsberuf in der Indust-

rie dauert dreieinhalb Jahre. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife ein.

Werkstoffprüfer der Fachrichtung Metalltechnik finden Beschäftigung in Stahlwerken und Gießereien, bei Warm- und Kaltumformern, im Anlagen-, Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Energiewirtschaft und bei Werkstoffprüfanstalten. Auch in Materialforschungseinrichtungen sind sie gesuchte Mitarbeiter. Verschieden Aufstiegsweiterbildungen bieten die Möglichkeit, beruflich voranzukommen und in Führungspositionen zu gelangen. Ein Studium eröffnet weitere Berufs- und Karrierechancen, beispielsweise durch einen Bachelorabschluss in den Studienfächern Werkstoffwissenschaft, Werkstofftechnik oder Materialwissenschaft. berufenet



Am Bildschirm werden Ideen zu Modellen umgesetzt. Foto: berufenet

Von der Idee bis zum fertigen 3-D-Modell

Technische Produktdesigner entwickeln am Computer

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen am Computer dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen nach Kundenwunsch. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung setzen sie die Vorgaben der Ingenieure um und begleiten den gesamten Prozess der Produktentwicklung vom Entwurf bis hin zum fertigen Datenmodell.

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind außerdem für die Pflege der Projektdokumentation und der

Stammdaten verantwortlich. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre, das Berufsbild ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion finden Beschäftigung in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen insbesondere von Industrieunternehmen wie beispielsweise des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebaus, in der Verpackungsindustrie, in Konstruktionsbüros und bei Industriedienstleistern.

Die ausbildenden Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife oder mittlerem Bildungsabschluss ein. berufenet



Ausbildung und Karriere bei WTO.



Starte mit WTO deine Zukunft!

Wir bieten Ausbildungsplätze für:

- Industriemechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Technischer Produktdesigner/in

WTO GmbH | Auf der oberen Au 45
z. Hd. Harald Armbruster, Ausbildungsleiter
77797 Ohlsbach | Tel. +49 7803 9392-0
ausbildung@wto.de

Berufe mit Zukunft

Eine Ausbildung bei WTO ist ein cleverer Schritt in Berufe mit Zukunft. Durch ein erfahrenes Ausbildungsteam erhältst Du eine Ausbildung auf hohem fachlichen Niveau und eine individuelle Betreuung. Bei uns findest Du im Anschluss einen zukunftsorientierten Job in einem erfolgreichen und global agierenden Familienunternehmen.

WTO
Higher Productivity

www.wto.de

Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Bildung und Beruf – aktuelle Angebote finden Sie bei uns.

www.staz-guller-jobs.de

STADTANZEIGER DER **GULLER**
Die Wochenzeitung der Ortenau Die Sonntagszeitung der Ortenau

Ihre Ansprechpartner für Stellenausschreibungen:

Melanie Litke Tel. 0781/9340-156 melanie.litke@staz-online.de
Jennifer Nawrath Tel. 0781/9340-157 jennifer.nawrath@staz-online.de
Dagmar Basler Tel. 0781/9340-158 dagmar.basler@staz-online.de

„DU HAST MEHR VERDIENT ALS NUR EINEN JOB“

Weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen und offenen Ausbildungsplätzen: www.bag-kehl.de

BAG
Ein Unternehmen der Badische Stahlwerke GmbH

Bei uns bist du nicht nur Arbeiter, sondern auch Techniker. Nicht nur Ingenieur, sondern immer auch Praktiker. Du musst dir nicht die Hände schmutzig machen. Aber du kannst. Denn wir haben Kehls heißeste Jobs. Garantiert.

BADISCHE STAHLWERKE. MEHR ALS NUR STAHL.



Wir bilden aus 2018

Die Firma Oehler ist bereits seit über 60 Jahren führender Hersteller im Bereich Agrartechnik. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir an unserem Standort in 77652 Offenburg - Windschlag:

Landmaschinenmechaniker (m/w)

INTERESSIERT?

- Dann senden Sie Ihre Bewerbung an Frau Diana Oehler
- Weitere Infos auf unserer Homepage www.oehlermaschinen.de

Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH • Windschlag Str. 105-107 • 77652 Offenburg
Tel: 0781-9139-11 • Email: d.oehler@oehlermaschinen.de



Möchten Sie Ihre Kompetenzen einbringen, um das Wachstum eines innovativen Unternehmens weiter auszubauen? Dann steht Ihnen bei uns eine spannende und abwechslungsreiche Arbeitswelt offen.

Wir bilden aus:

- Kaufmann (m/w) für Spedition und Logistikdienstleistung
- Bürokaufmann (m/w)

deine Vorteile:

- gute Übernahmechancen nach deiner Ausbildung
- offene Unternehmensstruktur mit Raum für Ideen
- angenehmes Betriebsklima
- ein attraktiver und moderner Arbeitsplatz
- ein junges, dynamisches und kollegiales Umfeld

du solltest mitbringen:

- gute Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick
- gute Englischkenntnisse
- offenes aufgeschlossenes Auftreten
- ausgeprägtes Organisationstalent
- abgeschlossene Schulausbildung, min. Mittlere Reife

Triffst dies auf dich zu? Dann sollten wir uns kennenlernen. Die HAWA Spedition hat jungen, aktiven Menschen viel zu bieten. Neben vielfältigen Entwicklungsperspektiven erwarten dich eine spannende Herausforderung, ein moderner Arbeitsplatz und genügend Freiraum um Verantwortung zu übernehmen und eigene Fähigkeiten aktiv einzubringen.

HAWA Internationale Spedition GmbH

Wilhelm-Leonhard-Str. 1 • 77694 Kehl
Telefon: 07854 98 668 0 • Fax: 07854 98 668 20
E-Mail: service@hawa-spedition.de



Duales Studium und der Bachelor-Grad

Dieser Abschluss verknüpft Theorie und Praxis

Mit der Bologna-Reform haben sich zu Beginn des 21. Jahrhunderts die deutschen Studienrichtungen und -abschlüsse an europäische Standards angepasst. Das Ziel der europäischen Bildungsminister war, das europäische Hochschulsystem zu vereinheitlichen, um eine bessere Vergleichbarkeit und mehr Austausch weltweit zu ermöglichen. Die Bachelor- und Masterabschlüsse entsprechen mittlerweile in 47 Nationen einheitlichen Standards.

Der Bachelor ist dabei üblicherweise der erste Abschluss eines gestuften Studiums an einer Hochschule. Bachelor bezeichnet auch eine staatliche Abschlussbezeichnung nach erfolgreichem Studium an einer Berufsakademie. Die Regelstudienzeit für einen Bachelor-Studiengang beträgt drei oder vier Jahre. Sie hängt von der Art des Fachs und der Lehranstalt ab. An Universitäten ist das Bachelor-Studium eher theoretisch ausgerichtet, während Fachhochschulen größeren Wert auf den Praxisbezug legen.

Nicht immer lassen sich die Bezeichnungen des Bachelor-Grades den deutschen Fächergruppen und Studiengängen eindeutig zuordnen. So zählen beispielsweise der Bachelor of Arts und der Bachelor of Science zu den Wirtschaftswissenschaften. Letzterer kann allerdings auch zu den Ingenieurwissenschaften gezählt werden, zusammen mit dem Bachelor of Engineering. Weitere Bachelor-Grade gibt es in der Rechtswissenschaft und in Studiengängen der Künste.

Der Bachelor of Arts ist der bekannteste unter den Bachelor-Abschlüssen. Er wird in Studiengängen der Gesellschafts- und Sozialwissenschaften, Sprach- und Kulturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften verliehen. Mit dem Bachelor of Engineering wird das Studium in ingenieurwissenschaftlichen Fächern wie Elektrotechnik, Umwelttechnik oder Bauingenieurwesen abgeschlossen. Der Bachelor of Science gehört in Deutschland neben dem Bachelor of Arts zu den am häufigsten verliehenen Bachelor Abschlüssen. Man kann ihn in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Humanwissenschaften erlangen.

Als Vorteile des Bachelor-Studiums werden neben einem europaweit einheitlichen und international anerkannten Abschluss die verkürzten Studienzeiten und die schnellere Berufsqualifizierung betont. Viele Unternehmen bieten im Rahmen eines dualen Studiums Studienplätze an. Der Grundbestandteil eines dualen Studiums ist die Verknüpfung von praktischer Arbeit in einem Unternehmen und theoretischen Vorlesungen an einer Hochschule oder Berufsakademie. Die Einsatzgebiete Praxis und Theorie wechseln sich in einem meist regelmäßigen Rhythmus miteinander ab. Am Ende des dualen Studiums erwirbt der Absolvent den Bachelor-Abschluss.



Rohrleitungsbauer sind draußen und drinnen im Einsatz Foto: berufenet

Wasser, Öl, Gas und Fernwärme kommen

Rohrleitungsbauer sorgen dafür, dass alles fließt

Damit Wasser, Erdöl, Erdgas oder Fernwärme über weite Strecken transportiert werden können, benötigt man komplizierte Rohrleitungssysteme. Dies erfordert große Bauleistungen. Rohrleitungsbauer stellen diese Rohrleitungssysteme für Wasser, Gas, Öl oder Fernwärme her und warten sie.

Bevor sie Rohre verlegen, schachten sie die Rohrgräben aus und sichern sie ab. Dann lassen sie die benötigten Rohrteile in die Grube hinab. Größtenteils verwenden sie Normrohre. Spezielle Einzelstücke wie Abzweige oder Biegungen, die nicht fertig bezogen werden können, stellen sie in ihrer Werkstatt selbst her. In der Baugrube verbinden sie die Rohrteile zu einer belastbaren und dichten Leitung, die zum Teil auch hohem Druck standhalten muss. Dies nach Material des Rohres

verschweißen, verkleben oder verschrauben sie die Einzelstücke. Sie bauen auch Abzweige, Absperrschieber und Messvorrichtungen ein. Danach nehmen sie eine Dichtheitsprüfung vor und schließen die Rohrgräben. Daneben übernehmen sie auch Reparatur- und Wartungsarbeiten an Leitungen: Sie beheben beispielsweise Rohrbrüche oder schließen Haushalte an ein Versorgungsnetz an.

Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein. Die Ausbildung zum Rohrleitungsbauer dauert drei Jahre und ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Typische Branchen für die spätere Berufstätigkeit sind Tiefbauunternehmen und Betriebe der Energie- und Wasserversorgung.

berufenet



Sie suchen für September 2018 einen Ausbildungsplatz in einer Kath. Kindertageseinrichtung?

- » Praktikum für das Anerkennungsjahr zur Ausbildung zum / zur staatlich anerkannten Erzieher/in
- » Praxisintegrierte Ausbildung (PIA) zum / zur staatlich anerkannten Erzieher/in
- » Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) im Kita-Bereich



Nähere Informationen zu den Ausbildungsstellen erhalten Sie unter www.vst-lahr.de

Verrechnungsstelle für Kath. Kirchengemeinden • Gutenbergstraße 37
• 77933 Lahr • 07821 9099-0

BAUEN – REPARIEREN – INSTANDHALTEN

Als Rohrleitungsbauer/-in beschäftigst du dich mit den Lebensadern unserer Gesellschaft, in denen Energie, Gas, Wasser und Fernwärme transportiert werden.

Die hierfür erforderlichen **Tiefbau- und Rohrleitungsarbeiten** werden vom

Rohrleitungsbauer/-in

ausgeführt.

Für diesen zukunftssicheren und krisenfesten Beruf bieten wir ab September 2018 Ausbildungsplätze.



Robert-Bosch-Straße 15 • 77656 Offenburg-Elgersweier
www.klumpp-rohrbau.de • 0781 96190



www.maja.de/karriere

FÜR EINEN STARKEN BERUFSSTART

Die MAJA-Maschinenfabrik zählt zu den internationalen Marktführern im Bereich der Lebensmitteltechnik. Seit 1955 entwickelt und produziert das familiengeführte Unternehmen Eiserzeuger und Maschinen für die Fleischbearbeitung, die überall in der Welt als Qualitätsprodukte „made in Germany“ im Einsatz sind.

Starte im Herbst 2018 bei MAJA in Deinen Traumberuf und profitiere in Deiner Ausbildung von über 60 Jahren Kompetenz und Know-how im Maschinenbau und im internationalen Vertrieb!

Ausbildungsberufe bei MAJA:

- Industriemechaniker/in
- Konstruktionsmechaniker/in
- Mechatroniker/in
- Mechatroniker/in für Kältetechnik
- Technische/r Produktdesigner/in

DH-Studiengänge bei MAJA:

- Bachelor of Engineering (DH) m/w (Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik)
- Bachelor of Arts (DH) m/w (Fachrichtungen Industrie und International Business)

Es erwartet Dich eine vielseitige, praxisorientierte Ausbildung mit Rotation durch alle relevanten Abteilungen, überbetrieblichen Fortbildungen, Austausch mit unseren Auslandsniederlassungen, intensiver Prüfungs-/Thesisvorbereitung, hoher Übernahmequote und mit der Aussicht auf eine zukunftssichere Festanstellung.

Interesse? Dann schicke Deine Bewerbung per Post oder Email an:

MAJA-Maschinenfabrik
Hermann Schill GmbH & Co. KG
Bernd Schäfer
Tullastraße 4 • 77694 Kehl-Goldscheuer
E-Mail: bewerbung@maja.de • www.maja.de



Im Handwerk deutet sich Trendwende an

Kammerpräsident Johannes Ullrich zur Ausbildungssituation

„Handwerk hat goldenen Boden“ – diese Aussage scheint ihre Zugkraft bei Schulabgängern verloren zu haben. Immer mehr Ausbildungsstellen blieben in der Vergangenheit unbesetzt. Christina Großheim sprach mit Johannes Ullrich, Präsident der Handwerkskammer Freiburg, der einen leichten Anstieg bei den abgeschlossenen Ausbildungsverträgen im vergangenen Jahr verzeichnen kann, über die Situation auf dem Ausbildungsmarkt. Ullrich sieht eine leichte Trendwende, aber noch keinen Grund zur Zufriedenheit.



Johannes Ullrich

Foto: HWK FR/Tobias Heink

In welchen Berufen wird nach wie vor ein Auszubildendenmangel beklagt?

In nahezu allen Branchen sind die Auftragsbücher gut gefüllt – daher suchen Handwerksbetriebe auch in fast allen Bereichen nach Auszubildenden. Einzelne Sparten, zum Beispiel das Lebensmittelhandwerk, haben aber vor allem auch mit schwierigeren Modalitäten wie etwa einem frühen Arbeitszeitbeginn zu kämpfen. Die Bäcker und Fleischer leisten hier bereits viel Aufklärungsarbeit, um die positiven Aspekte und Karrierechancen ihrer Berufe in den Vordergrund zu stellen. Das lässt sich aber natürlich nicht von jetzt auf gleich ändern.

Was können die Betriebe tun, um sich Nachwuchskräfte auch in weniger attraktiven Berufen zu sichern?

Die Betriebe mussten die Suche nach passendem Nachwuchs in den vergangenen Jahren deutlich intensivieren – und müssen auch jetzt noch eine Schippe drauflegen. Jeder Betrieb hat individuelle Voraussetzungen und somit seine ganz eigenen Erfolgsfaktoren. Dazu sollte gehören, die eigenen Ausbildungsberufe vorzustellen und passende Praktika anzubieten. Ich kann nur jedem Betrieb raten, alle vorhandenen Potenziale auszuschöpfen und insbesondere auch die Unterstützungsangebote der Handwerkskammer zu nutzen.

Bereichen schwer damit, sich gegenüber der Konkurrenz auf dem Ausbildungsmarkt zu behaupten. Die Handwerkskammer und weitere Handwerksorganisationen unterstützen die Betriebe dabei, alle vorhandenen Potenziale zu nutzen. Das reicht von Jugendlichen ohne Schulabschluss bis hin zu Studienabbrechern.

Welche Berufsbilder sind bei Schulabgängern denn am begehrtesten?

Die meisten neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge wurden auch 2017 wieder im Beruf Kfz-Mechatroniker abgeschlossen – 312 neue Verträge. Darauf folgen die Elektroniker mit 224 neu eingetragenen Lehrverhältnissen. Auf dem dritten Platz folgt der Beruf Anlagenmechaniker für Sanitär, Heizungs- und Klimatechnik mit 203 neu eingetragenen Lehrverhältnissen.

Wie hat sich die Ausbildungssituation im Handwerk im vergangenen Jahr entwickelt?

Mit 2.415 Verträgen ist die Zahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge im Kammerbezirk Freiburg 2017 im Vergleich zum Vorjahr um rund ein Prozent gestiegen – das Handwerk kann die Zahl der neuen Ausbildungsverhältnisse also weiterhin konstant halten. Auf den ersten Blick könnten wir uns mit diesem leichten Plus zufrieden geben. Als Erfolg können wir das aber nur bedingt feiern. Eine Trendwende, wonach das Handwerk bei Schulabgängern – welcher Schulform auch immer – an Attraktivität gewinnt, lässt sich in Ansätzen zwar erahnen, aber noch nicht anhand von Zahlen belegen.

Das Handwerk tut sich trotz vieler Anstrengungen in den vergangenen Jahren in weiten



Damit andere stets einen kühlen Kopf bewahren

Mechatroniker für Kältetechnik planen und montieren Anlagen und Systeme der Kälte- und Klimatechnik einschließlich der elektrotechnischen und elektronischen Bauteile. Sie warten die Anlagen und bauen sie bei Bedarf um. Dabei handelt es sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf

in Industrie und Handwerk. Die Ausbildungszeit liegt bei dreieinhalb Jahren. Sie werden in erster Linie in Betrieben für die Planung, Errichtung und Wartung von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen, aber auch in Unternehmen der Gebäudetechnik beschäftigt.

Text/Foto: berufenet

Kunden mit Rat und Tat zur Seite stehen

Kaufleute im Einzelhandel haben vielseitige Aufgaben

Kaufleute im Einzelhandel verkaufen Waren aller Art und beraten Kunden. Außerdem wirken sie bei der Sortimentsgestaltung, beim Einkauf, der Lagerhaltung und der Verkaufsförderung mit und übernehmen Verwaltungs- und Organisationsaufgaben. Die Ausbildung dauert drei Jahre, sie wird nicht nur im Handel, sondern auch im Handwerk angeboten. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, Zusatzqualifikationen wie Fremdsprachen



Die Ware wird ausgezeichnet.

Foto: berufenet

für kaufmännische Auszubildende zu erwerben. Typische Branchen, in denen Einzelhandelskaufleute beschäftigt werden, sind Einzelhandelsunternehmen wie Modehäuser, Baumärkte, Supermärkte, Kaufhäuser, Lebensmittelgeschäft, Tankstellen oder der Versandhandel. Darüber hinaus finden sie Beschäftigung im Vermietungs- und Verleihgewerbe sowie im Ladenbereich von Flughäfen.

berufenet



Wir werden nicht nur täglich besser.

Wir fühlen uns dabei auch ernst genommen.

Immer was los, ständig etwas zu tun – das ist die Welt des Handels. Was für uns unbedingt dazugehört: gemeinsam anpacken, offen miteinander reden, voneinander lernen und den Spaß am Erfolg gemeinsam erleben.

Wir suchen: Anpacker. Durchstarter. Möglichmacher.

Du hast deinen Schulabschluss (bald) in der Tasche, willst zeigen, was in dir steckt, und möchtest dich fachlich sowie persönlich weiterentwickeln? Dann starte nicht irgendwo. Sondern in einem Umfeld, in dem es fair zugeht. In dem du Freiraum zum Ausprobieren bekommst und man dir wirklich etwas zutraut. Entdecke jede Menge Möglichkeiten, in deine berufliche Zukunft zu starten:

- Ausbildung
- Abiturientenprogramm
- Duales Studium

Lidl lohnt sich.

Lidl ist eines der erfolgreichsten Unternehmen im Lebensmitteleinzelhandel – und hat als Arbeitgeber viel zu bieten. Wir legen Wert darauf, dass sich dein Einstieg bei uns lohnt! Du wirst bestens betreut, findest tolle Perspektiven, viel Abwechslung und Freiraum zu wachsen. Und auch deine Bezahlung kann sich sehen lassen. Wir freuen uns auf dich und deinen Start im Verkauf, in der Logistik oder in unserer Verwaltung!

Jetzt bewerben auf jobs.lidl.de



Durchstarten mit

huber

Du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen oder bist kurz davor und suchst einen Ausbildungsplatz mit guten Zukunftsaussichten? Dann bist Du bei uns an der richtigen Stelle. Bei uns hast Du die Wahl zwischen zahlreichen technischen und kaufmännischen Berufen. Starte jetzt in deine Zukunft und werde Teil eines innovativen Teams!

Bewirb dich jetzt!

Freie Ausbildungsplätze für 2018:

- Mechatroniker/in für Kältetechnik
- Elektroniker/in für Geräte & Systeme
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Technische/r Produktdesigner/in
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Konstruktionsmechaniker/in Feinblechbau
- Kaufmann/-frau für Spedition & Logistik

Peter Huber Kältemaschinenbau AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
77656 Offenburg-Elgersweier

Freie Ausbildungsplätze & Infos unter:
www.huber-online.com/ausbildung
bewerbung@huber-online.com



Innovation in Kunststoff

RUCH NOVA PLAST ist ein innovations- und technologie-führendes Unternehmen für Produktlösungen aus Partikelschäumen in Europa. Mit rund 200 Mitarbeitern entwickelt und produziert das Unternehmen überwiegend technische Formteile für die Fahrzeug-, Heizungs- und Lüftungsindustrie sowie für Anwendungen im Bereich Leichtbau, Hobby und Motorsport. Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten wir heute die Produkte für die Märkte von morgen.

Für 2018 bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Mechatroniker (m/w)
- Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Formen Sie jetzt Ihre Zukunft und bewerben Sie sich. Oder schnuppern Sie während eines Praktikums in das RUCH NOVA PLAST Arbeitsumfeld hinein.

RUCH NOVA PLAST GmbH + Co. KG
Personalwesen · Daniela Deis
Appenweierer Straße 54 · 77704 Oberkirch
Fon +49 (0)78 02 / 806-199
Weitere Informationen finden Sie online unter: www.ruch.de




Klump + Müller
Individuelle Logistik | Individual logistics | Logistique individuelle
www.klump.com

Klump + Müller GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Logistikunternehmen mit Hauptsitz in Kehl am Rhein und einer Niederlassung in Worms. Verschiedene logistische Aktivitäten sowie innovative Service- und Dienstleistungen im nationalen und internationalen und Güterkraftverkehr, Hafenumschlag, Containerservice auf Straße, Schiene und Wasser sowie Lagerlogistik zählen zu unserem Portfolio.



**Thinking Ahead
Moving Forward**

Wir suchen Dich als Mitspieler für unser Team:

- Logistikmanager/in (Hochschulreife)
- Kaufmann/-frau (Mittlere Reife und BK1) für Spedition & Logistikdienstleistungen
- Fachkraft für Lagerlogistik
- KFZ-Mechatroniker/in
- Berufskraftfahrer/in

Du bist aufgeschlossen, engagiert und teamfähig und willst zum 01.08.2018 eine Ausbildung in einer internationalen Spedition starten? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per Email zu. Für Rückfragen steht Dir Herr Eschbach unter Tel. +49 (0) 78 51 / 87 00 - 30 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!



Klump + Müller GmbH & Co. KG
Weststraße 24 · D-77694 Kehl/Rhein
Tel. +49 (0) 78 51 / 87 00-0 · Fax - 18 13
klump@klump.com

Vom Versender zum Empfänger im Blick

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung organisieren den Versand, Umschlag und gegebenenfalls die Lagerung von Gütern. Sie überwachen das Zusammenwirken aller an einer Logistikkette Beteiligten von Versender, Fracht- beziehungsweise Verkehrs- und Umschlagsunternehmen, Lagerbetreiber, Versicherungsunternehmen bis hin zum Endkunden.

Außerdem beraten und betreuen sie Kunden, beispielsweise in der Wahl des Transportmittels und Transportverfahrens oder in Fragen der Verpackung. Sie kalkulieren Preise, arbeiten Angebote aus, bereiten Verträge vor und kümmern sich um den Versicherungsschutz. Für das Erbringen von Logistikdienstleistungen ist der Einsatz von Informationstechnologie unerlässlich. Auch E-Commerce spielt eine wichtige Rolle, wenn es um die Konkurrenzfähigkeit von

Speditionsunternehmen geht. Der Umgang mit Webportalen, Transport- und Frachtbörsen und die Kommunikation über das Internet gehören zur täglichen Routine. Für Kundenkontakte über die Landesgrenzen hinweg sind Fremdsprachenkenntnisse nötig. Dank moderner Fracht- und Flottenmanagementsysteme ist in Sekundenschnelle per GPS ein Überblick möglich, wo sich einzelne Fahrzeuge „ihrer“ Lkw-Flotte befinden.

Die Ausbildungszeit der Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung dauert drei Jahre. Das Berufsbild ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Typische Branchen für die Tätigkeit sind Speditionen und Unternehmen im Bereich Umschlag- und Lagerwirtschaft. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife ein.

berufenet



Printus
Ihr Partner für Bürobedarf

#startebeipRINTUS

Werde Teil unseres Teams – nutze deine Chance!
Starte mit Printus in deine Zukunft




Wo wird die Ware gelagert? Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen organisieren auch das Firmenlager. Foto: berufenet

Antwort auf eine Vielzahl von Fragen

Im Gespräch: Servicefachkraft für Dialogmarketing

Servicefachkräfte für Dialogmarketing beraten, binden und gewinnen Kunden für verschiedene Auftraggeber und bearbeiten Aufträge, Anfragen und Reklamationen oder verkaufen Produkte und Dienstleistungen. Sie kommunizieren und korrespondieren im Auftrag von Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen mit Kunden.

Im sogenannten Outbound verkaufen sie Produkte oder Dienstleistungen. Hier nehmen sie selbst Kontakt zu potenziellen Kunden auf. Im Inbound bearbeiten sie Anfragen, Aufträge oder Reklamationen. Sie nehmen Anrufe entgegen, beantworten jede Frage freundlich und fachkundig und bieten kundenspezifische Lösungsvorschläge an. Außer am Telefon haben sie Kontakt zu den Kun-

den per E-Mail, via Chatting oder Co-Browsing und pflegen die Kundendatenbank. Für viele Anliegen sind Servicefachkräfte für Dialogmarketing die ersten Ansprechpartner für die Kunden und das Aushängeschild ihrer Firma.

Servicefachkraft für Dialogmarketing ist ein zweijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Typische Branchen, in denen Servicefachkräfte für Dialogmarketing arbeiten, sind Service- und Kundencenter von Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen. Rechtlich ist keine bestimmte Vorbildung vorgeschrieben. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss oder Hauptschulabschluss ein.

berufenet



Freundlich und kompetent werden die Kunden bedient. Foto: berufenet

Deutschlands Nr. 1 im Versandhandelsmarkt für Bürobedarf:

- Über 700 Mio. Euro Umsatz pro Jahr
- Mehr als 1.300 Mitarbeiter/-innen
- Über 40 Jahre Erfahrung

Durch den visionären Umgang mit neuen Medien und die langjährige Erfahrung im Versandhandel sind wir auch im Bereich des Internet-Handels bestens aufgestellt:

- 18 Online-Shops
- Zahlreiche Online-Kampagnen

Dank der Initiative unserer Mitarbeiter, des modernen Managements und unserer kundenfreundlichen Firmenphilosophie sind wir eine der Top-Adressen im Direktmarketing.

Wir zählen zu den attraktivsten Arbeitgebern in der Region:

- Modernste Arbeitsplätze
- Ein sehr gutes Betriebsklima
- Vorbildliche Sozialleistungen
- Kontinuierliches Wachstum

Die Art, wie wir miteinander arbeiten und umgehen, wird dir gefallen. Wenn wir dich neugierig gemacht haben, wirf noch einen Blick hinter die Kulissen von Printus: www.printus.de/film und **bewerb dich jetzt bei uns:**

Christian Treier
Leiter Aus- und Weiterbildung
Telefon: 0781/607-478
E-Mail: bewerbung@printus.de

Duale Studienplätze ab 1.10.2018 für

- Dialog- und Onlinemarketing Bachelor of Arts m/w (BWL)
- Informationstechnik Bachelor of Engineering m/w (IT)
- Vertriebsmanagement Bachelor of Arts m/w (BWL)
- Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science m/w (IT)



Ausbildung ab 1.09.2018 zum/zur

- Fachinformatiker/-in Systemintegration
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Mediengestalter/-in
- Servicefachkraft für Dialogmarketing

Nähere Informationen zu den Ausbildungsstellen, Studienplätzen und Praktika findest du unter www.printus.de/karriere

Von der Material- bis hin zur Finanzwirtschaft

Industriekaufleute steuern die betriebswirtschaftlichen Abläufe

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Im Bereich Materialwirtschaft wirken sie dabei mit, Betriebsabläufe möglichst reibungslos zu gestalten. Sie pflegen Kontakte zu den Rohstofflieferanten und holen von ihnen Angebote ein. Mit Verhandlungsgeschick vereinbaren sie den günstigsten Einkaufspreis und schreiben Bestellungen. Ist die Ware eingetroffen, prüfen sie zunächst die Qualität. Sie achten darauf, dass die Rohstoffe fachgerecht gelagert und termingerecht für die Produktion bereitgestellt werden.

In der Produktionswirtschaft sind Industriekaufleute ebenfalls anzutreffen, etwa bei Herstellern von Präzisionsdrehteilen und Baugruppen. Hier führen sie unter anderem Kapazitätsabgleiche durch, erstellen Stücklisten und Arbeitspläne. Sie stellen sicher, dass alle Faktoren, die bei der Fertigung der oft komplizierten Werkstücke zusammenspielen, optimal aufeinander abgestimmt sind. Die jeweils dazugehörigen Auftragsbegleitpapiere fertigen sie ebenfalls an.

Mit gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften sowie ta-



In der Produktionshalle weisen Industriekaufleute die jeweiligen Arbeitsaufträge zu. Foto: berufenet

rifrechtlichen Vereinbarungen müssen sich Industriekaufleute in der Personalwirtschaft auskennen. Hier haben sie häufig Kontakt zu den Mitarbeitern des jeweiligen Unternehmens, die sie zum Beispiel über Lohnfortzahlung und Urlaubsanspruch informieren. Darüberhinaus ermitteln sie den Personalbedarf und erledigen die Lohn- und Gehaltsabrechnungen.

Industriekaufleute im Vertrieb führen Verkaufsverhandlungen und arbeiten auf der Basis einer gründlich durchdachten Preiskalkulation Angebote aus. Sie planen Werbemaßnahmen und Marketingstrategien und akquirieren Kunden, zunehmend auch über Social-Media-Kanäle. Wenn der Kunde

eine Bestellung tätigt, wickeln Industriekaufleute den Auftrag ab und veranlassen, dass die Waren termingerecht versendet werden. Darüber hinaus setzen sie Service- und Kundendienstleistungen für ihre Produkte effizient ein.

Nicht zuletzt sind Industriekaufleute auch Fachleute für Rechnungswesen und Finanzwirtschaft. Sie archivieren Belege wie die Rechnung für die neue CNC-Maschine oder die Anzahlung eines Kunden für die bereits gelieferten Rußpartikelfilter. Auch Konten eröffnen sie oder veranlassen Zahlungen. Die Kosten- und Leistungsrechnung fällt ebenfalls in den Aufgabenbereich von Industriekaufleuten. berufenet



Am Maschinendisplay wird eine Produktionsstörung überprüft. Foto: berufenet

Verantwortlich für eine einwandfreie Produktion

Maschinen- und Anlagenführer sind in der Fertigung tätig

Maschinen- und Anlagenführer bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen Maschinen in Betrieb. Das können beispielsweise Werkzeug-, Textil-, Druckmaschinen oder Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelherstellung sein. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern beziehungsweise überwachen den Materialfluss. Zudem inspizieren oder warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach. Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche tauschen sie aus. Meist bedienen Maschinen-

und Anlagenführer CNC-Anlagen, während der Produktionsprozess automatisch abläuft. Bei manchen Tätigkeiten ist jedoch auch Muskelkraft erforderlich, etwa wenn es darum geht, schwere Maschinenteile oder -werkzeuge von Hand zu heben oder zu bearbeiten. Oft sind sie auch mitten in der Nacht oder am Wochenende im Einsatz: In vielen Industriebetrieben ist Schichtarbeit üblich, denn die Produktion muss 24 Stunden am Tag laufen. Bei ihrer Tätigkeit tragen Maschinen- und Anlagenführer Schutzkleidung wie Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Gehörschutz sowie der Branche entsprechende Ausrüstung, zum Beispiel Haarnetz und Gummistiefel in

der Lebensmittelbranche. In den Werkstätten, Montage- und Fertigungshallen, in denen sie arbeiten, ist es durch die laufenden Maschinen oft laut. Zum Teil liegen feiner Staub oder verarbeitetes Papier sowie Dämpfe und Gerüche von Desinfektions-, Reinigungs- und Lösungsmitteln in der Luft. Nach erfolgreicher Abschluss- beziehungsweise Gesellenprüfung können Maschinen- und Anlagenführer unter bestimmten Voraussetzungen ihre Ausbildung um ein Jahr fortsetzen und zum Beispiel die Prüfung als Fertigungsmechaniker, Fachkraft für Lebensmitteltechnik oder als Produktionsmechaniker Textil ablegen. berufenet

meißner Toranlagen
Ideen. Tore. Sicherheit.

EINE AUSBILDUNG DIE ZU DIR PASST...

... FINDEST DU BEI UNS!

Diese Berufe bilden wir aus:

- Industriekaufmann (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Konstruktionsmechaniker (m/w)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w)
- Mechatroniker (m/w)

Neugierig? Dann bewirb Dich jetzt.

Hier gibt es weitere Infos zu unseren AUSBILDUNGS-ANGEBOTEN

Wir sind auf der Berufsinformmesse mehr Infos findest du unter www.berufsinformmesse.de

IHR ARBEITGEBER IN DER REGION

Meißner GmbH Toranlagen | Robert-Koch-Straße 5 | 77694 Kehl-Auenheim | bewerbungen@meissner-gmbh.de

Ihre Ansprechpartner für Immobilien & Stellen

Melanie Litke Tel. 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de
Jennifer Nawrath Tel. 0781/9340-157, jennifer.nawrath@staz-online.de
Dagmar Basler Tel. 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

STADTANZEIGER Die Wochenzeitung der Ortenau
DER GULLER Die Sonntagszeitung der Ortenau

think tesa

>> Deine Karriere bei der tesa Gruppe.

Mit einem Klebefilm fing alles an. Heute entwickeln wir als eigenständiges Unternehmen selbstklebende Systemlösungen für Industriekunden und Endverbraucher. In unserem Werk Offenburg, dem größten Produktionsstandort innerhalb der tesa Gruppe, produzieren wir unter anderem den tesafilm®, Kreppbänder sowie Spezial-Klebebänder für den Einsatz in der Automobil- und Elektronikindustrie. Als einer der weltweiten Marktführer wollen wir auch in Zukunft weiter wachsen. Und wie sieht deine Zukunft aus? >>

Du hast deinen Abschluss erst seit kurzer Zeit in der Tasche und bist noch auf der Suche nach dem richtigen Ausbildungsplatz? Oder du hast schon einiges ausprobiert, das Richtige war aber noch nicht dabei? Im tesa Werk Offenburg bieten wir folgende Perspektiven:

Ausbildung zum

- **Maschinen- und Anlagenführer (w/m)**

Das ist dein Profil:

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen / technischen Fächern
- Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative, Engagement und Motivation
- Sorgfältiges, analytisches, ergebnisorientiertes Denken und Arbeiten

Deine Chancen:

- Durch die kompakte Ausbildung, erhältst du bereits nach 2 Jahren deinen Abschluss und kannst frühzeitig Verantwortung an unseren Anlagen übernehmen.
- Wir eröffnen dir den Freiraum, deine Talente zu entfalten und deine Ideen zu verwirklichen.
- Bei uns erwartest dich ein Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen, kompetenten Teamkollegen und Offenheit für neue Wege, die uns gemeinsam voranbringen.

Do you think tesa?
Dann freuen wir uns, dich kennen zu lernen. Nutze bitte ausschließlich die Möglichkeit der Online-Bewerbung unter www.tesa.de für die Versendung deiner Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letzten beiden Schulzeugnisse)





tesa Werk Offenburg GmbH
Ein tesa Unternehmen

tesa

KARRIERE ZUM ABHEBEN

BIST DU BEREIT ZUM START?

Wir lassen Flugzeuge fliegen!
Seit über 50 Jahren, an 15 Standorten weltweit, mit 700 Mitarbeitern, 40 Azubis und DH-Studenten jedes Jahr.

Was wir Dir bieten:
Vertrauen, Respekt und Verlässlichkeit sind Werte die bei uns täglich gelebt werden. Als Unternehmen in Privatbesitz bieten wir Dir einen Ausbildungsplatz mit Perspektive.
Was bei uns zum Standard gehört?

#Events&Feste #Lehrwerkstatt #Sonderzahlungen #Zusatzurlaub #AußerbetrieblichesTeamtraining
#AusbildungsübergreifendeProjekte #Englischlehrer #InternationalerAustausch #Einführungswoche

Werde Teil unserer Crew!
www.hydro.aero

Social Media? Check!

HYDRO Systems KG, 77181 Biberach, K., Tel. +49 7835 787-0, info@hydro.aero



Druckhaus Kaufmann
Zeitschriftendrucker des Jahres
Druck&Medien Awards 2017

Wir haben genau den richtigen Ausbildungsplatz für dich.

Du interessierst dich für Technik und arbeitest gerne im Team? Dann bewirb dich für einen Ausbildungsplatz im Druckhaus Kaufmann. In unserem modernen Rollenoffsetdruck-Unternehmen lernst du einen Beruf mit Zukunft, erlebst die komplette Entwicklung verschiedenster Druckerzeugnisse und wirst Teil einer Topmannschaft, die beste Qualität produziert. Wir tun, was wir können, damit du später kannst, was du tust.

Zum 01.09.2018 suchen wir motivierte Auszubildende (m/w) für die Berufe
Medientechnologie Druck (m/w), Medientechnologie Druckverarbeitung (m/w), Mechatroniker (m/w).

Nach Möglichkeit bieten wir Interessenten gerne ein Schnupperpraktikum zum Kennenlernen des Ausbildungsberufes sowie unseres modernen Familienunternehmens und natürlich unseres engagierten, sympathischen Teams an. Auf deine Bewerbung freut sich Frau Karin Boetzer: boetzer@druckhaus-kaufmann.de

Ernst Kaufmann GmbH & Co. KG, Druckhaus
Raiffeisenstraße 29
77933 Lahr
T +49 7821 945-189
www.druckhaus-kaufmann.de

DRUCKHAUS Kaufmann
Wir für Sie. Seit 1816.

Lust auf eine abwechslungsreiche, fundierte Ausbildung in einem Beruf mit Entfaltungsmöglichkeiten und Zukunft? **Wir bilden Dich aus!**

Wir bieten eine anspruchsvolle, nachhaltige Berufsausbildung. In unserem mittelständischen Familienunternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern entwickeln und vertreiben wir eine innovative, leistungsfähige ERP-Anwendung für das Baunebengewerbe.

Wir suchen Auszubildende zum/zur IT-Systemkaufmann/-frau und zum/zur Fachinformatiker/in

Was wir bieten:

- einen vielfältigen, anspruchsvollen und praxisorientierten Ausbildungsplan
- einen modernen Arbeitsplatz mit bester technischer Ausstattung
- Arbeiten und Lernen in einem engagierten Team
- Entwicklungsmöglichkeiten und eine langfristige Perspektive

Was wir uns von Dir wünschen:

- Mittlere Reife, Abitur oder Fachhochschulreife
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- Kontaktfreudigkeit und Kommunikationstalent
- analytische Fähigkeiten und konzeptionelles Denken
- selbstbewusstes und freundliches Auftreten
- Engagement und Teamorientierung

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung zu Händen Herrn Roland Gmeiner.

DATENTECHNIK
Streit
Datentechnik GmbH
Julius-Allgeyer-Str. 1
77716 Haslach
Tel. 0 78 32 / 995-0
streit@streit-datec.de
www.streit-datec.de



Organisatorische Aufgaben und persönliche Beratung

IT-System-Kaufleute konzipieren und realisieren Systemlösungen

IT-System-Kaufleute beraten Kunden bei der Planung und Anschaffung von IT-Produkten wie Computersystemen, Softwarelösungen oder Telefonanlagen. Hierfür analysieren sie die speziellen Anforderungen der Kunden und konzipieren passende informations- und telekommunikationstechnische Lösungen. Projekte leiten sie kaufmännisch, technisch und organisatorisch. Sie kalkulieren und erstellen Angebote, informieren Kunden über Finanzie-

rungsmöglichkeiten, schließen Verträge und rechnen Leistungen ab.

Dazu beschaffen sie die erforderliche Hard- und Software, installieren IT-Systeme, nehmen diese in Betrieb und übergeben sie an die Kunden. IT-System-Kaufleute stehen den Kunden als Ansprechpartner zur Verfügung, schulen diese und weisen sie in die Benutzung neuer Systeme ein. Darüber hinaus erarbeiten sie Marketingstrategien und setzen sie um. IT-System-

Kaufmann ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. IT-System-Kaufleute finden Beschäftigung in der Softwareberatung und -herstellung, bei Datenverarbeitungsdiensten, bei Herstellern von Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik und in der Unternehmensberatung im Bereich EDV-Beratung. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife ein. *berufenet*

Maschinen und Anlagen errichten und betreiben

Mechatroniker: Kombination aus Metallbau, Elektrotechnik und EDV

Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme wie Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen. Außerdem halten sie mechatro-



Vielseitige Tätigkeit Foto: berufenet

nische Systeme instand und reparieren sie. Mechatroniker ist ein dreieinhalbjähriger an-

erkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Mechatroniker arbeiten im Maschinen- und Anlagenbau, in der Automatisierungstechnik, in Betrieben des Fahrzeug-, Luft- oder Raumfahrzeugbaus, in der Informations- und Kommunikations- oder der Medizintechnik. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Ein Mindestalter von 16 Jahren wird hierbei teilweise vorausgesetzt. *berufenet*

GLOBAL PLAYER SUCHT LOCAL HERO

JUNKER GROUP

Die JUNKER Gruppe entwickelt, produziert, vertreibt hochpräzise Schleifmaschinen und ist Weltmarktführer im CBN-Schleifen. Als Global Player fördern wir den internationalen Austausch innerhalb der Unternehmensgruppe.

Bei JUNKER erhalten Sie vielseitige Einblicke in neue Technologien und Traditionen. Egal wo Sie verwurzelt sind oder sein möchten, beginnen Sie einen neuen Lebensabschnitt und machen Sie die JUNKER Welt zu Ihrem neuen Zuhause. Wir freuen uns auf neue Local Heroes!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen!
Bitte senden Sie diese an:
bewerbung@junker.de



Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung
Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Phone: +49 (0)7838 84-0

www.junker-group.de/karriere



Eine gute Planung und handwerkliches Geschick

Konstruktionsmechaniker: Verarbeitung von Blech in allen Variationen

Konstruktionsmechaniker fertigen aus Blech Metallbaukonstruktionen aller Art an, etwa Aufzüge, Kräne, Verladeanlagen für Häfen, aber auch Brücken, Fahrzeugaufbauten, Schiffe sowie ganze Werkshallen oder Bohrrinseln. Alle genannten Beispiele sind Metallkonstruktionen, die aus zahlreichen Einzelteilen mit ganz bestimmten Funktionen und Eigenschaften bestehen.

Konstruktionsmechaniker fertigen Teile aus Blech für solche Maschinen und Anlagen und wenden dabei die unterschiedlichsten Metallbearbeitungsverfahren an. Die Einzelteile dieser Konstruktionen stellen sie anhand technischer Zeichnungen

und Stücklisten zunächst im Betrieb her. Um diese später verschrauben zu können, kanten, biegen oder bohren sie Bleche, die sie ebenso wie Stahlträger vorher genau nach Maß mithilfe von Brennschneidern, Sägen oder CNC-gesteuerten Maschinen zuschneiden

Auf der Baustelle montieren sie dann die Einzelteile und die schon im Betrieb vorgefertigten Baugruppen zusammen, richten sie aus und verschweißen sie. Große und schwere Bauteile bewegen sie mit Hebezeugen. Schließlich übergeben sie den Kunden die Konstruktionen und Systeme, erläutern deren Handhabung, auftragspezifische Besonderheiten und Sicherheits-

vorschriften. Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben gehören ebenfalls zu ihrem Aufgabengebiet. Der Beruf erfordert ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen.

Konstruktionsmechaniker ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung kann allerdings auch im Handwerk stattfinden. Beschäftigung finden Konstruktionsmechaniker in Unternehmen des Metallbaus, in Unternehmen des Maschinenbaus, in Unternehmen des Fahrzeugbaus und im Baugewerbe. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. *berufenet*



Die Einsatzmöglichkeiten von Metallbaukonstruktionen sind vielfältig.

Foto: berufenet



Kaufleute im Groß- und Außenhandel arbeiten in der Regel selbstständig und müssen sehr flexibel und problemorientiert vorgehen.

Foto: berufenet

Dienstleistungsorientiert und Verhandlungsgeschick

Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Großhandel

Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Großhandel kaufen Güter aller Art bei Herstellern und Lieferanten und verkaufen sie an Handel, Handwerk und Industrie weiter. Sie sorgen für eine kostengünstige Lagerhaltung und einen reibungslosen Warenfluss. Dabei überwachen sie die Logistikkette, prüfen den Wareneingang sowie die Lagerbestände, bestellen Ware nach und planen die Warenauslieferung.

Sie beraten ihre Kunden über die Eigenschaften der Güter und sorgen für eine termingerechte

Lieferung an den richtigen Ort. Sie nehmen an der Schnittstelle zwischen Hersteller und Handel die Funktion von „Wiederverkäufern“ ein. Sie gewährleisten, dass ein Produkt zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Menge am Bestellort verfügbar ist. Eine wichtige Rolle spielt hierbei die Lagerhaltung. Kaufleute im Groß- und Außenhandel arbeiten in der Regel selbstständig und müssen flexibel und problemorientiert vorgehen. Im Außendienst sind sie tätig, um langjährige Kunden zu betreuen und neue Kunden und neue

Märkte für ihre Waren zu erschließen. Dienstleistungsorientierung, Verhandlungsgeschick und gute Umgangsformen sind in diesem Beruf unerlässlich.

Das Berufsbild ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Großhandel finden Beschäftigung in Unternehmen in nahezu allen Wirtschaftsbereichen. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife oder mittlerem Bildungsabschluss ein. *berufenet*

BEREIT FÜR DEN DURCHBRUCH!?

BEWEG DIE ZUKUNFT. STARTE DEINE AUSBILDUNG BEI HERRENKNECHT.

„Ich bahne mir meinen Weg nach vorne! Die Nummer 1 für Tunnelvortriebstechnik bringt mich und auch dich weiter!“

Nico Krause, Konstruktionsmechaniker

TEST

DEUTSCHLANDS BESTE AUSBILDUNGSBETRIEBE

HERRENKNECHT

→ JETZT BEWERBEN!

Tunnelvortriebstechnik

Alle Ausbildungsangebote findest du auf unserer Website: www.herrenknecht.com/durchbruch



Zahlenmäßig überlegen.



Werde Teil des Teams. Wir bilden aus:

- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Kaufmann/-frau für Büromanagement

Oder erst mal reinschnuppern? Bewirb dich für ein **PRAKTIKUM**

Unsere Praktikumswochen 2018:
 03.04. – 06.04.2018 23.04. – 27.04.2018 30.07. – 03.08.2018 19.11. – 23.11.2018
 09.04. – 13.04.2018 14.05. – 18.05.2018 22.10. – 26.10.2018

In jeder Praktikumswoche stehen mehrere Plätze zur Verfügung. Weitere Praktikumsstermine gerne auf Anfrage.

Bewerbung an: bewerbung@edeka-suedwest.de oder unter hier-bleib-ich.com



DURCHSTARTEN STATT ABWARTEN

Deine Ausbildung bei SERVOLIFT

SERVOLIFT
lifetime solutions

noch freie Ausbildungsplätze 2018:

Fachkraft für Lagerlogistik m/w

Ausbildungsplätze 2019:

Industriemechaniker m/w

Mechatroniker m/w

Industrie Kaufmann m/w

(mit Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen)

Bewirb dich jetzt!

Infos unter www.servolift.de



Servolift GmbH
Herr Bernhart
Albert-Einstein-Str. 9
77652 Offenburg
Tel.: 0781 6100 145



Produktinhalte optimal schützen und präsentieren

Packmitteltechnologien entwickeln, bewerben und produzieren

Packmitteltechnologien entwickeln und produzieren Packmittel wie Kartonagen, Etiketten oder Taschen, die den Produktinhalt optimal schützen und gleichzeitig für das Produkt werben. Aus Papier und Pappe, aber auch aus Kunststoff- und Metallfolien entstehen unter ihrer Aufsicht Faltschachteln, Tüten oder Beutel für unterschiedliche Produkte. Hierbei kommen auch Materialien wie Nanofolien zum Einsatz, die anzeigen, wenn die verpackten Lebensmittel verdorben sind.

Sie steuern und überwachen mithilfe von Prozesskontrollsystemen alle Fertigungsschritte.

Bei der Entwicklung berücksichtigen sie sowohl die praktische Funktion als auch ästhetische und werbende Aspekte. Sie beziehen Kundenvorgaben, Verpackungsmittelkosten und ökologische Überlegungen in die Gestaltung ein. Am Computer erstellen sie die Kontur für die Stanzformen, stellen maschinell oder manuell Muster her und prüfen diese, bevor die Muster mit dem Kunden abgesprochen werden. In der Fertigung planen sie den Materialbedarf sowie die Produktionsprozesse, rüsten die Fertigungsanlagen und stellen Prozesskontrollsysteme ein. Sie überwachen den Herstellungs-

prozess und nutzen dabei die Möglichkeiten von Systemlösungen, Steuerungs- und Leitstandtechnik sowie betrieblichem Qualitätsmanagement.

Die Ausbildungsdauer des anerkannten Ausbildungsberufs in der Industrie beträgt drei Jahre. Packmitteltechnologien finden Beschäftigung in erster Linie bei Herstellern von Kartonagen und Umschlägen aus Papier und Pappe, bei Herstellern von Packmitteln aus Kunststoff und in Druckereien, die Packmittel bedrucken. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. *berufenet*

Beeindruckende Zukunftschancen.

Willkommen in einem innovativen Unternehmen.

Verpackungen, Werbemittel, Präsentverpackungen. Aus Papier, Karton, Wellpappe. In allen Farben und Formen! Mit modernster Technologie. Für führende Marken aus fast allen Branchen. Das bietet Karl Knauer.

Offene Ausbildungsstellen für 2018:

- Packmitteltechnologe/-technologin
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Medientechnologe/-technologin Druck
- Fachkraft für Lagerlogistik

Weitere Informationen: www.karlknauer.de/ausbildung
Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Jetzt bewerben!

KARL KNAUER
Beeindruckend anders

- Ausgezeichnet verpacken
- Einzigartig werben
- Vollendet schenken

KARL KNAUER KG
Zeller Straße 14
77781 Biberach/Baden
Deutschland

T +49 (7835) 782 0
ausbildung@karlknauer.de
www.karlknauer.de



Packmitteltechnologien stellen Kartonagen, Faltschachteln, Tüten, Beutel und Etiketten her. Foto: berufenet

Sie sind die Allrounder in jedem Industriebetrieb

Industriemechaniker überwachen und optimieren Fertigungsprozesse

Industriemechaniker sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und Baugruppen her und montieren sie zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen.

Zu ihren Aufgaben gehören zudem die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Sie ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Monta-

ge- und Prüfarbeiten weisen sie Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein. Sie sorgen dafür, dass Fertigungsstraßen reibungslos funktionieren oder CNC-Maschinen Bohr-, Fräs- und Drehvorgänge an einem Werkstück zuverlässig in einem Arbeitsgang erledigen. Dabei ist analytisches und logisches Denken ebenso gefragt wie Ausdauer. Darüber hinaus optimieren Industriemechaniker maschinelle Bearbeitungsprozesse und kontrollieren sie. Sie arbeiten mit vor- und nachgelagerten Bereichen im Betrieb zusammen, berücksichtigen Qualitätsvorgaben und wirken an

der Einhaltung von Qualitätsstandards, der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessabläufen, der Fertigungsqualität und der Arbeitssicherheit mit. Oft sind sie auch bei Kunden vor Ort im Einsatz.

Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Industriemechaniker ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Die Allrounder finden Beschäftigung in Unternehmen in nahezu allen industriellen Wirtschaftsbereichen. *berufenet*



Zum Berufsbild des Industriemechanikers gehört, Maschinenfunktionen und Systeme einzurichten und zu prüfen, sie in Betrieb zu nehmen und den Produktionsablauf zu kontrollieren. Foto: berufenet



www.zimmergroup.de

ZIMMER
group

AUSBILDUNG BEI ZIMMER - ALLES, AUSSER GEWÖHNLICH!

Die Wahl eines Ausbildungsplatzes ist ein wichtiger Schritt in deine berufliche Zukunft und eine Ausbildung bei Zimmer ist mehr als nur eine gewöhnliche Ausbildung!

Die Zimmer Group zählt mit über 1000 Mitarbeitern zu den weltweit führenden Herstellern von Automatisierungs-, Maschinen- und Möbeldämpfungskomponenten und ist darüber hinaus wichtiger und geschätzter Partner für Systemlösungen zahlreicher namhafter nationaler und internationaler Unternehmen aus den Bereichen Maschinen und Anlagenbau sowie der Luftfahrt- und Automobilindustrie.

Als fortschrittliches Familienunternehmen bieten wir seit unserem Bestehen sichere und moderne Arbeitsplätze und halten eine Übernahmequote unserer Auszubildenden nach Ausbildungsende von nahezu 100%. Zum Ausbildungsstart 2018 bieten wir verschiedene Ausbildungsplätze an, über die du dich auf unserer Homepage ausführlich informieren kannst.

Bitte bewirb dich online unter www.zimmer-group.de im Bereich Karriere.

AUSBILDUNG

- ELEKTRONIKER (M/W) - BETRIEBSTECHNIK
- FACHKRAFT (M/W) FÜR LAGERLOGISTIK
- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)
- KOCH (M/W)
- VERFAHRENSMECHANIKER (M/W) - KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK



Zimmer GmbH • Frau Silvana Retsch • Im Salmenkopf 5 • D-77866 Rheinau
karriere@zimmer-group.de • T +49 7844 9138 - 5106 • www.zimmer-group.de



Zu den nichtlösbaren Verbindungen zählt das Schweißen mit einem Lichtbogenschweißgerät. Foto: berufenet

Wie aus Einzelteilen eine Maschine wird

Fachkraft für Metalltechnik in der Montage

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montage-technik montieren Bauteile zu Baugruppen oder Baugruppen zu Maschinen beziehungsweise Gesamtprodukten. Es wird vermittelt, wie Werkstücke ausgerichtet, gespannt und manuell oder maschinell getrennt oder umgeformt werden. Die Auszubildenden erfahren, was es beim Arbeiten mit elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln in Bezug auf die Sicherheitsregeln zu beachten gilt.

Bauteile und Baugruppen werden unter Beachtung ihrer Funktion nach technischen Unterlagen zur Montage und Demontage geprüft und vorbereitet, aber auch montiert oder demontiert. Wichtig ist, wie lösbare oder nichtlösbare Verbindungen nach den Montagerichtlinien hergestellt werden. Es gehört zum Aufgabenspektrum, die

auftragsbezogenen Unterlagen zu beschaffen sowie das Material bereitzustellen. Bauteile und Baugruppen werden unter Beachtung der Maß-, Form- und Lagetoleranzen funktionsgerecht ausgerichtet, fixiert und gesichert, unter Beachtung der Teilefolge montiert beziehungsweise demontiert und dabei Montagewerkzeuge gehandhabt. Schließlich müssen die Funktionen an den Baugruppen eingestellt und geprüft werden. Die richtige Handhabung der Steuerungstechnik zählt ebenfalls zu den Fertigkeiten, die in den zwei Jahren Ausbildung erworben werden. Außerdem weiß eine Fachkraft für Metalltechnik am Ende der Ausbildung, wie man den Materialfluss im eigenen Arbeitsbereich sicherstellt, Störungen erkennt und Maßnahmen zu deren Beseitigung ergreift. berufenet



In einen PC werden die notwendigen Hardwarekomponenten eingebaut. Foto: berufenet

IT-Technik auf den Kunden abstimmen

Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration realisieren kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Daneben beraten und schulen sie deren Benutzer.

Während ihrer dreijährigen Ausbildung lernen die Auszubildenden, wie man Betriebssysteme und deren Anwendungsgebiete unterscheidet und was man beim Anpassen und Konfigurieren beachten muss. Dazu gehört auch, was beim Testen von Systemen zu beachten ist, wie Programmierlogik und -methoden angewendet oder wie Kunden informiert und beraten werden. Außerdem muss die erstellte Anwendungslösung am Ende kundengerecht dokumentiert werden.

Zu den Fertigkeiten zählt, wie Ergebnisse der Betriebsabrechnung für Controllingzwecke ausgewertet werden, aber auch worauf beim Entwerfen von Datenmodellen geachtet werden muss, wie Netzwerkarchitekturen voneinander unterschieden werden und wie Hard- und Softwarekomponenten in bestehende Systeme eingepasst und in Betrieb genommen werden. Fachinformatiker für Systemintegration können Softwarearchitekturen in Netze integrieren und Systeme unter Beachtung der Betriebsabläufe steuern. Sie wissen genau, was beim Einrichten von Bedienoberflächen und Benutzerdialogen beachtet werden muss. Beschäftigt werden sie in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereichen, aber auch in der öffentlichen Verwaltung. berufenet



AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

JETZT BEWERBEN!

Ausbildungsbeginn 1. September 2018. Weitere Ausbildungsberufe und Studiengänge unter www.hobart.de

HOBART GMBH | Personalabteilung
Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
www.hobart.de | Jetzt online bewerben!

- **Elektroniker (m/w)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Industrieelektriker (m/w)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Fachlagerist (m/w)**
- **Mechatroniker (m/w)**
- **Industriemechaniker (m/w)**
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau
- **Fachkraft für Metalltechnik (m/w)**
Fachrichtung Montagetechnik

- **Bachelor of Engineering (m/w)**
Wirtschaftsingenieurwesen Life Cycle Catering
- **Bachelor of Engineering (m/w)**
Elektrotechnik
- **Bachelor of Science (m/w)**
Informatik

KOMM IN EIN STARKES TEAM!

Karriere start powered by RMA

Die RMA ist einer der großen und traditionellen Ausbildungsbetriebe der Region und bietet Schulabgängern interessante Ausbildungsberufe. Dem allorts beklagten Fachkräftemangel wollen wir mit einem klaren Bekenntnis zur Berufsausbildung begegnen. Wir sind davon überzeugt, dass eine Investition in die gemeinsame Ausbildung der Weg ist, um auch in Zukunft erfolgreich zu sein.



Deswegen suchen wir Auszubildende, die mit ihrem Verhalten, ihrem Engagement und in der Schule mit ihren Leistungen überzeugen. Wenn du Interesse an einem unserer Ausbildungsplätze hast, sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail.

Industriemechaniker (m/w)

Hier hast du die besten Chancen, wenn du mindestens einen guten Hauptschulabschluss, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und erste praktische Erfahrungen im metall-handwerklichen Bereich mitbringst.

Konstruktionsmechaniker (m/w) [Schweißtechnik]

Dir macht bei der Metallverarbeitung besonders Schweißen Spaß und du hast gute Noten in Mathe und Naturwissenschaften? Dann bewirb dich bei uns als Konstruktionsmechaniker/in!

Gestufte Ausbildung

Du bist dir nicht sicher, ob du eine 2-jährige Ausbildung machen willst oder 3,5 Jahre? Dann wäre die Fachkraft für Metalltechnik (m/w) die richtige Option für dich. Hier kannst du nach 2 Jahren entscheiden, ob du weiter machst.

Mechatroniker (m/w)

Voraussetzung ist ein guter Abschluss der Mittleren Reife, speziell in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen. Außerdem hast du Interesse an Technik und handwerklichen Tätigkeiten.

Fachinformatiker (m/w) [Systemintegration]

Du begeisterst dich für Hard- und Software sowie Netzwerktechnologie und besitzt schon erste IT-Kenntnisse? Dann ist diese Ausbildung bestimmt etwas für dich. Voraussetzung ist ein guter Abschluss der Mittleren Reife, insbesondere in Mathe und Englisch.

Technischer Produktdesigner (m/w)

Voraussetzung ist ein guter Abschluss der Mittleren Reife, insbesondere in Mathe, Englisch und Physik. Vielleicht hast du ja sogar schon mal selbst gezeichnet?

Duales Studium Fachrichtung Maschinenbau

Du hast dein Abitur mit der Note 2,0 oder besser in den Fächern Mathe und Physik abgeschlossen. Darüber hinaus sprichst du gut Englisch.

Industriekaufmann (m/w)

Du hast eine sehr gute Mittlere Reife oder Abitur absolviert und du kannst dich sehr gut in Englisch oder Französisch ausdrücken. Du besitzt ein erstes kaufmännisches Grundverständnis und der Umgang mit Kunden und Kollegen liegt dir.

RMA Training GmbH & Co. KG,
Personalabteilung
Forsthausstraße 3 · 77866 Rheinau
personal@rma-rheinau.de
www.rma-armaturen.de





dm

Wir suchen Nachwuchs!

Jetzt online bewerben:
dm.de/offene-stellen

Drogist
mit der Möglichkeit der Weiterbildung zum Handelsfachwirt (w/m)

Studium der Betriebswirtschaftslehre (BWL)
Fachrichtung Handel mit Schwerpunkt Filiale, Bachelor of Arts (B.A.)



Mit einer Vorrichtung flüssiges Eisen in eine Form gießen F: berufenet

Kochen, zerkleinern oder auch räuchern

Fleischer ist ein dreijähriger Ausbildungsberuf

Fleischer beurteilen die Fleischqualität, zerlegen das Fleisch in Teile, bereiten es zum Verkauf vor oder verarbeiten es zu Fleisch- und Wurstwaren weiter. Beispielsweise kochen, zerkleinern oder räuchern sie das Fleisch und geben je nach Rezept Würzmittel und Konservierungsstoffe dazu. Neben Wurst stellen sie auch Feinkost-erzeugnisse, Fertiggerichte und Konserven her und verpacken die Produkte. Für den Verkauf bereiten Fleischer zum Beispiel

Braten, Schnitzel oder Hackfleisch vor und richten Wurst, Feinkost und Salate in der Verkaufstheke her. Sie beraten die Kunden und verkaufen die Waren. Für den Imbissbetrieb oder Partyservice bereiten sie kalte und warme Speisen zu. Abhängig vom Arbeitsschwerpunkt schlachten sie auch Tiere und bereiten die Schlachtierkörper für die weitere Verarbeitung vor. Fleischer ist ein dreijähriger Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk. berufenet

Arbeiten mit Formen und flüssigem Metall

Gießereimechaniker produzieren Gussstücke

Gießereimechaniker überwachen den Produktionsablauf in der gießereitechnischen Fertigung. Je nach Schwerpunkt fertigen sie anhand eines Modells Gussformen sowie Kerne, die in die Formen eingelegt werden, um im späteren Gussstück benötigte Hohlräume zu erzeugen. Oder sie stellen mithilfe von bereits bestehenden, wiederverwendbaren Formen Werkstücke her. Die Gießereimechaniker schmelzen Metall in Schmelzöfen und geben gegebenenfalls

Legierungsmetalle und weitere Zusatzstoffe zu, um bestimmte Materialeigenschaften zu erreichen. Hat die Schmelze die richtige Verarbeitungstemperatur erreicht, werden die Formen damit gefüllt. Nach dem Erkalten werden die Formen entfernt, das entnommene Gussteil auf Gießfehler kontrolliert und überstehende Teile entfernt sowie gegebenenfalls zusätzliche Wärmebehandlungen vorgenommen, um die Eigenschaften noch zu verbessern. berufenet



Rinderrouladen für den Verkauf zubereiten

Foto: berufenet

Handwerkskunst: vom Korn zum Brot

Bäcker kreieren, messen, mischen und überwachen

Roggen- oder Mischbrote, Vollkorn- oder Weizenbrot: In kaum einem Land sind verschiedene Brotsorten so beliebt wie in Deutschland. Brötchen, Kleingebäck wie Butterhörnchen, Zwieback, Lebkuchen oder Kekse gehören ebenso zu den Produkten von Bäckern. Außerdem backen sie Kuchen und Torten, produzieren Partykleingebäck und stellen Süßspeisen und Speiseeis her. Dazu wiegen und messen sie die Zutaten, zum Beispiel Mehl, Milch, Eier,

Hefe, Gewürze und Zucker, ab und mischen sie nach Rezept zusammen. Sie überwachen die Teigbildungs- und Gärungsvorgänge und beschicken die Öfen. Um den Kunden Abwechslung zu bieten, entwickeln sie neue Gebäckkreationen und erweitern ihr Sortiment um internationale Backwaren sowie Erzeugnisse aus ökologischem Anbau. In Bäckereien mit angeschlossenen Café oder Bistro werden zudem Snacks, Salate und kleine Gerichte angeboten. berufenet



Brotlaibe nach dem Backen aus dem Ofen holen

Foto: berufenet



Lackmann
FOOD GROUP

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, spezialisiert auf die Herstellung und Vertrieb von osteuropäischen Lebensmittel-Produkten. Gegründet wurde die Firma im Jahre 1998, mittlerweile produzieren und vertreiben wir mit knapp 300 Mitarbeitern unser Sortiment von über 2000 Artikel in fast allen europäischen Staaten, sowie in einige Länder Asiens und des Nahen Ostens.

Folgende Ausbildungsberufe bilden wir an den Standorten 77815 Bühl und 77731 Willstätt aus und suchen zum 01.09.2018:

- Fleischer/-in
- Fachlagerist/-in
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachkraft für Lebensmitteltechnik
- Kauffrau/-mann im Groß- und Außenhandel
- Industriekaufmann/-frau
- Mechatroniker/-in

Wir bieten:

- Junges, hilfsbereites Team;
- Möglichkeit deine russische Sprachkenntnisse anzuwenden bzw. zu erlernen;
- Familiengeführtes Unternehmen;
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: Fitnesszuschuss, Bikeleasing, Sportveranstaltungen, betriebliche Krankenzusatzversicherung, etc.;
- Kostenfreie Verpflegung;
- Einstellungsbereitschaft nach der Ausbildung.

Haben wir dein Interesse geweckt, dann kontaktiere uns:
Lackmann Fleisch- und Feinkostfabrik GmbH, Carl-Benz-Str. 10, 77731 Willstätt

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT!



Armbruster
meine Bäckerei

- Industriekaufmann/-frau
- Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau
- Bäcker/in
- Konditor/in
- Bäckerei-fachverkäufer/in

JETZT BEWERBEN!

Azubis

Tradition mit Zukunft 2018

Schickt eure vollständige Bewerbung via Post oder E-Mail an:
Hermann Armbruster GmbH + Co. Backwaren
Burdastraße 5 • 77746 Schutterwald
info@armbruster-baekerei.de
www.armbruster-baekerei.de



NUR WENN DU ES AUSPROBIERST, WEISST DU, WAS NICHTS FÜR DICH IST.

#EINFACHMACHEN

WILLKOMMEN IN DER ZEIT DES AUSPROBIERENS.
FREIE LEHRSTELLEN UND PRAKTIKUMSPLÄTZE IM HANDWERK
FINDEST DU UNTER WWW.LEHRSTELLEN-RADAR.DE

Handwerkskammer Freiburg

DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.

WWW.HWK-FREIBURG.DE HANDWERK.DE



Herr über heißes Eisen

Gießereimechaniker/in

Fachrichtung Handformguss

Ausbildungsstart 2018

Diese Herausforderungen warten auf dich:
Metall schmelzen und legieren, Maschinen- und Anlagenführung, Herstellung von gießfertigen Formen und vieles mehr.

Voraussetzungen:
mind. Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre. (Verkürzung möglich)

Deine Perspektiven sind:
Gute Verdienstmöglichkeiten, 36 Stunden Woche, keine Schichtarbeit, Weiterbildungsmöglichkeiten zum/zur -Meister/in oder Techniker/in

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung.
Gerne beantworten wir deine Fragen unter 0781/9253-0 oder per E-Mail an info@karcher-guss.de.

KARCHER GUSS GmbH · Oberrothweg 18 · 77652 Offenburg · www.karcher-guss.de



Häuser mit der richtigen Menge an Strom versorgen

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik bringen Ordnung ins Kabelgewirr

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen elektrotechnische Anlagen von Gebäuden sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Sie installieren die Anlagen, nehmen sie in Betrieb und warten oder reparieren sie bei Bedarf. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre und wird im Handwerk angeboten. Danach finden die Fachkräfte Beschäftigung in Betrieben des Elektrotechnikhandwerks oder bei Unternehmen der Immobilienwirtschaft etwa im Facility-Management oder bei Hausmeisterdiensten.

Zu den Ausbildungsinhalten gehört unter anderem, wie Stromkreise und Schutzmaßnahmen festgelegt werden, aber auch wie man Einschübe, Gehäuse und Schaltgerätekombinationen zusammenbaut. Es



Wenn alles fertig ist, wird dem Kunden die Steuerung einer Lüftungsanlage erklärt. Foto: berufenet

wird gezeigt, wie Betriebssysteme und ihre Komponenten ausgewählt, Hardwarevoraussetzungen beurteilt, Betriebssysteme installiert und konfiguriert werden. Baugruppen werden eingestellt, angepasst und in Betrieb genommen.

Zu den Aufgaben im Beruf gehört ebenso, dass Geräte instand gesetzt werden. Die Auszubildenden lernen, wie Energie-, Kommunikations- und Hochfrequenzleitungen und -kabel ausgewählt und verlegt werden. Die Ermittlung der energie- und gebäudetechnischen Anlagen des Kunden sowie die Planung von Blitzschutzanlagen zählen ebenso zu den Ausbildungsinhalten. Natürlich wird auch vermittelt, was bei der Installation von Beleuchtungssystemen und Kompensationsanlagen zu beachten ist. berufenet

Ansprechpartner in Sachen Fahrzeug

Automobilkaufleute leisten vielseitigen Service

Automobilkaufleute übernehmen kaufmännische und organisatorische Aufgaben im Kraftfahrzeughandel. Sie disponieren zum Beispiel Fahrzeuge und Zubehör, beraten Kunden im Service und Vertrieb oder bereiten Unterlagen für den Verkauf vor. Außerdem wirken sie bei Marketingmaßnahmen mit.

In der dreijährigen Ausbildung wird nicht nur vermittelt,

wie Fahrzeuge verkauft werden. Zum Berufsbild gehört etwa, wie man an Diagnose-, Wartungs-, Service- und Reparaturaufgaben mitwirkt, aber auch die Vertriebssysteme für den Fahrzeughandel unterscheidet. Die verschiedenen Finanzierungs- und Leasingmodelle sowie Versicherungsmodelle werden ebenso vermittelt wie der Einkauf von Fahrzeugen. berufenet



Stimmt die Feuchtigkeit des getrockneten Holzes? Foto: berufenet

Aus dem Roh- einen Werkstoff machen

Holzbearbeitungsmechaniker sind gefragt

Holzbearbeitungsmechaniker bedienen Sägen, Fräsen und andere Anlagen und verarbeiten den Rohstoff Holz damit zu Holzbauteilen wie Brettern oder zu fertigen Holzprodukten, wie etwa Furnierplatten oder Türellementen. Die Ausbildung dauert drei Jahre und wird in der Holz verarbeitenden Industrie angeboten. So geht es um die Holzsorten und andere Rohma-

terialien, aber auch die zur Bearbeitung notwendigen Geräte, Maschinen und Anlagen.

Nach der Ausbildung sind die Fachkräfte in Betrieben der Sägeindustrie beschäftigt, aber auch in der Hobel-, Holzleimbau- und Holzwerkstoffindustrie. Sie finden ebenfalls bei Möbelherstellern oder Herstellern von Holzbearbeitungsmaschinen eine Anstellung. berufenet



Gemeinsam mit den Kollegen in der Werkstatt wird eine Fahrzeugreparatur besprochen. Foto: berufenet

Ohne DICH geht NICHTS!

Stell Dir vor, Du wachst auf und es gibt keinen Strom. Kein Radio läuft. Kein Kaffeeduft in der Luft. Kein Smartphone lässt sich laden.

Als Elektriker kümmern wir uns darum, dass die Energieversorgung von Gebäuden, die Lichttechnik und vieles mehr reibungslos funktioniert. Energie ist unser Leben – dafür engagieren wir uns jeden Tag. In unserem Berufsfeld bieten wir Dir ausgezeichnete Perspektiven und exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten.

Komm in unser Team. Wir suchen für unsere Niederlassungen an den Standorten Teningen und Renchen eine/n

AUSZUBILDENDE/N
ELEKTRIKER FÜR ENERGIE- & GEBÄUDETECHNIK (M/W)

Deine Ansprechpartner beantworten Dir gerne alle Fragen.
 Holger Baas (Standort Teningen):
 Tel. 0 76 63 / 9 14 87-88, E-Mail: h.baas@kuehn-elektrotechnik.de
 Stephan Morgenthaler (Standort Renchen):
 Tel. 0 78 43 / 9 95 85-10, E-Mail: s.morgenthaler@kuehn-elektrotechnik.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Diese und weitere interessante Stellenangebote auf unserer Homepage: www.kuehn-elektrotechnik.de/stellenangebote

Kühn Elektrotechnik GmbH - Otto-Lilienthal-Str. 4 - 79331 Teningen
 Tel. 0 76 63 / 9 14 87-80 - Fax 0 76 63 / 9 14 87-89
 teningen@kuehn-elektrotechnik.de - www.kuehn-elektrotechnik.de

Kühn Elektrotechnik GmbH - Carl-Benz-Str. 3 - 77871 Renchen
 Tel. 0 78 43 / 9 95 85-0 - Fax 0 78 43 / 9 95 85-25
 renchen@kuehn-elektrotechnik.de - www.kuehn-elektrotechnik.de

INDUSTRIEOPTIK

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT BEI IMOS

Wir suchen zum Ausbildungsbeginn September 2018 einen
Verfahrensmechaniker (m/w)
für Kunststoff- und Kautschuktechnik
Fachrichtung: Formteile

JETZT BEWERBEN 2018

Erlerne diesen SPANNENDEN BERUF und werde eine ZUKÜNFTIGE FACHKRAFT bei IMOS!

Die IMOS Gubela GmbH konstruiert und fertigt Kunststoff-optiken und Optikmodule für die Sensorindustrie, Beleuchtungstechnik, Wissenschaft und Forschung. Wir agieren weltweit. Unsere hoch motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die exzellente Qualität unserer Produkte sind die Säulen unseres Erfolgs.

Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:
IMOS Gubela GmbH | Personalabteilung | Kniebisstraße 1
 77871 Renchen | Tel.: 07843 99511-0 | info@imos-gubela.de

Weitere Infos findest du unter: www.imos-gubela.de/karriere

AUTOHAUS TABOR

Jetzt mit einer Ausbildung bei TABOR richtig durchstarten!

ACHERN | 2x KEHL | FREIBURG | RENAULT | DACIA | TABOR MOBILE

AUSBILDUNGSSTART 2018
An allen Standorten freie Stellen in folgenden Berufen

- Kauffrau /-mann für Büromanagement**
(mit möglichem Schwerpunkt Buchhaltung) oder
- Groß- und Außenhandelskauffrau /-mann**
#organisationstalent #sorgfältig #kundenorientiert
- Automobilkauffrau /-mann**
Einzelhandelskauffrau /-mann / Verkäufer /-in
#allrounder #kontaktfreudig #autobegeistert #flexibel
- Kauffrau /-mann für Marketingkommunikation**
#kreativ #socialmedia-user #gutesAusdrucksvermögen
- Duales Studium (BWL Handel, DHBW Karlsruhe)**
#analytiker #marketingaffin #selbstständig #matheprofi
- Kfz-Mechatroniker /-in PKW**
#handwerklich & technisch begabt #autointeressiert

Bewirb Dich per Mail an ich@autohaus-tabor.de
 Fragen? Tel.: 07841/7025864

Autohaus Tabor GmbH - Von-Drais-Str. 2 - 77855 Achern

#gute Übernahmechancen
#automobilbranche

#abwechslungsreich
#gutes Betriebsklima

#Verantwortung ab dem 1. Tag
#Familienunternehmen mit 120 Mitarbeitern

Wir sind ein traditionsreiches und innovatives Industriesägewerk in Achern. Komm in unser Team und arbeite mit am Erfolg unseres Unternehmens. Für unsere modernen Produktionsverfahren in einer krisensicheren Branche suchen wir Auszubildende

Holzbearbeitungsmechaniker (m/w)

Bewirb Dich jetzt!

Telefon 07841.2023-0 - info@hermannkeller.de

Hermann Keller GmbH
www.hermannkeller.de
Fabrikstraße 3
77855 Achern-Oberachern

G H J
Wir wissen wie

Steuerberater
Wirtschaftsprüfer
Rechtsanwälte

Zukunft Ausbildung.

Steuerfachangestellte(r)

Duales Studium Bachelor of Arts Steuern und Prüfungswesen

Bewirb Dich jetzt und mach Karriere in unserer modernen Kanzlei.

Wir freuen uns auf Dich!

Hafenstraße 3 | 77694 Kehl
Telefon: +49 | 78 51 | 87 08-0

E-Mail: info@g-h-j.de
Internet: www.g-h-j.de

Dehn Bau GmbH

Neubau • Umbau • Kanalarbeiten
Außenanlage • Altbausanierung

Starte Deinen Einstieg ins Berufsleben
mit uns und einer **umfassenden**

Ausbildung als Maurer

Salmengrundstr. 1 • 77866 Rheinau-Freistett • Tel. 0 78 44/72 18
Telefax 0 78 44/28 08 • info@dehn-bau.de • www.dehn-bau.de

UNTERNEHMENSGRUPPE
VOGEL - BAU



AUSBILDUNGSPLÄTZE 2018

Vogel-Bau GmbH:

Tief- und Straßenbauer/-in

KFZ-Mechatroniker/-in

Fachinformatiker/-in
Systemintegration

Schwarzwälder Beton-Fertigteile-Werk GmbH & Co. KG:

Betonfertigteilebauer/-in

Meurer-Bau GmbH & Co. KG:

Stahlbetonbauer/-in

Bei Interesse einfach per Post oder E-Mail bewerben:

UNTERNEHMENSGRUPPE VOGEL - BAU

Dinglinger Hauptstr. 28 • 77933 Lahr/Schwarzwald

bewerbung@vogel-bau.de ☎ 07821 / 893-0

www.vogel-bau.de

Anspruchsvoll und vielfältig

Steuerfachangestellte

Steuerfachangestellte unterstützen Steuerberater bei der steuerlichen und betriebswirtschaftlichen Beratung von Mandanten. Sie erteilen Auskünfte, stehen in Kontakt mit Finanzämtern oder Sozialversicherungsträgern, planen und überwachen Termine und stellen die Einhaltung von Fristen sicher. Sie stehen im engen Kontakt mit den Mandanten, verarbeiten deren Rechnungen, Belege und Kontoauszüge zu einer ordnungsgemäßen Buchführung, bearbeiten Steuererklärungen und überprüfen Steuerbescheide. Darüber hinaus führen sie Lohn- und Gehaltsabrechnungen für Mandanten oder das eigene Unternehmen durch und wirken an der Erstellung von Jahresabschlüssen mit. Bei allen Tätigkeiten berücksichtigen sie stets die aktuelle Rechtslage und geltende Fristen. Außerdem erledigen sie allgemeine Büroarbeiten.

berufenet

Sauber in der Schale und auch bestens bewehrt

Beton- und Stahlbetonbauer müssen immer maßgenau montieren

Beton- und Stahlbetonbauer bauen Beton- und Stahlbetonkonstruktionen, zum Beispiel für Brücken, Hallen und Hochhäuser. Sie montieren oder fertigen Schalungen und Stützgerüste an, biegen und flechten Stahlbewehrungen, die Betonbruch verhindern sollen, und bauen die Bewehrungen in die Schalungen ein. Sie stellen Betonmischungen her oder verarbeiten fertig gelieferten Transportbeton. Den frischen Beton bringen sie in die Schalungen ein und verdichten ihn durch Stampfen und Rütteln. Nach dem Erhärten entfernen sie die Schalungen und bearbeiten bei Bedarf die Betonoberflächen. Sie montieren Betonfertigteile und dichten Betonbauwerke ab, dämmen und isolieren diese. Außerdem sanieren sie Schäden an Betonbauteilen.



Hier wird auf einer Rohbau-Geschossdecke Bewehrungsstahl verlegt.

Foto: berufenet

len. Eine gute Startposition können sich angehende Beton- und Stahlbetonbauer verschaffen, indem sie bereits während ihrer Ausbildung Zusatzqualifikationen erwerben, beispielsweise im Bereich Europäisches Waren- und Wirtschaftsrecht durch die

Zusatzqualifikation Europaassistent im Handwerk.

Nach ihrer Ausbildung arbeiten Beton- und Stahlbetonbauer etwa im Hoch- und Fertigteilebau oder auch im Tiefbau, zum Beispiel im Brücken- und auch Tunnelbau.

berufenet



Im Rohbau wird eine Zwischenwand gemauert.

Foto: berufenet

Vom Fundament zur fertigen Hauswand

Maurer setzen im Neu- und Altbau Stein auf Stein

Maurer stellen Rohbauten für Wohn- und Geschäftsgebäude her. Zunächst betonieren sie das Fundament, dann mauern beziehungsweise betonieren sie Außen- und Innenwände sowie Geschossdecken oder montieren diese aus Fertigteilen. Für Betonarbeiten fertigen sie Schalungen oder montieren Schalungssysteme. Sie setzen Bewehrungen ein, die sie aus Betonstahl zum Teil auch selbst anfertigen. Sie mischen Beton oder verarbeiten

fertig gelieferten Transportbeton. Den frischen Beton bringen sie in die Schalungen ein und verdichten ihn.

Teilweise verputzen Maurer auch Wände, verlegen Estriche oder bauen Dämm- und Isoliermaterialien ein. Darüber hinaus führen sie Abbruch- und Umbauarbeiten durch. Bei Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten stellen sie Bauschäden und deren Ursachen fest und beheben diese.

berufenet

Bildung und Beruf

- aktuelle Angebote
finden Sie bei uns.

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau



Hast du Lust auf ein Umfeld, in dem du dich mit deinen Stärken voll einbringen kannst? Dann starte zum 01.09.2018 in Renchen (zwischen Baden-Baden und Offenburg) deine

AUSBILDUNG

zum/zur Spezialtiefbauer/Spezialtiefbauerin

Mit globaler Präsenz in über 40 Ländern und einem seit 150 Jahren gewachsenen Know-how packen wir die anspruchsvollsten bautechnischen Herausforderungen an. Wir sind die Spezialisten für geotechnische Lösungen – weltweit.

Das bringen wir dir bei:

- ▶ Als Spezialtiefbauer / Spezialtiefbauerin schaffst du die Voraussetzungen, um schwierige Bausituationen zu beherrschen.
- ▶ Du wirst zum Profi für besondere Gründungen und Baugrubenabsicherungen.
- ▶ Außerdem lernst du das Bedienen und die Instandhaltung großer Maschinen.

Dein Profil:

- ▶ Erfolgreicher Hauptschul- oder Realschulabschluss
- ▶ Interesse an spannenden und abwechslungsreichen Projekten im Spezialtiefbau
- ▶ Technisches Grundverständnis, praktische Veranlagung und handwerkliche Begabung
- ▶ Körperliche Fitness, Spaß an der Arbeit im Freien und eine gute Auffassungsgabe

Unser Fundament für deinen Karrierestart: Gemäß unseren unternehmensweiten Werten handeln wir seit jeher nach dem Prinzip „Fordern und Fördern“. Bei Keller Grundbau kannst du deine individuellen Stärken voll einbringen und auch beständig weiter ausbauen. Eine Vielzahl an Trainings und Workshops sorgt für eine wirkungsvolle Erweiterung deiner Kompetenzen. Werde jetzt Teil eines starken und erfahrenen Teams, in dem sich jeder auf die Erfahrung der anderen verlassen kann und dauerhaft davon profitiert.

Dein Kontakt für Fragen und weitere Infos: Herr Adler | T +49 7843 709-229

Für deine Bewerbung bis zum 31.05.2018 geht es am besten hier entlang: t.adler@kellergrundbau.com

Keller Grundbau GmbH

Tobias Adler • Schwarzwaldstraße 1 • 77871 Renchen

www.KellerGrundbau.de

Deine Chance bei Bürkle!

bürkle
AUF VERTRAUEN BAUEN

Auf Vertrauen bauen heißt, mit einem inhabergeführten Familienunternehmen zu bauen, das auf über 60 Jahre Erfahrung Made in Germany baut. Wir realisieren pro Jahr rund 500 individuelle Fertiggeller und be-liefen die Bau-industrie europaweit mit Qualitätsteilen aus Beton.

Die Bürkle-Gruppe sucht Auszubildende und bietet folgende Ausbildungsplätze zum 01. September 2018 an:

- Ausbildung als Bauzeichner/in
- Ausbildung als Beton- und Stahlbetonbauer/in (in der Produktion im Werk Sasbach)

Dein Profil:

Motivation, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen! Bitte sende Deine vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an **Frau Melanie Lorenz** gerne auch per Email: m.lorenz@buerkle.net. Fragen beantworten wir gerne unter der Rufnummer 0 78 41 / 68 02 0.

Betonwerk Bürkle GmbH & Co. KG | Heideweg 8 | 77880 Sasbach
Tel.: 0 78 41 / 68 02-0 | Fax: 0 78 41 / 68 02-38 | www.buerkle.net

Das Wirrwarr der Leitungen von Anfang an verhindern

Technische Systemplaner für elektrotechnische Systeme

Technische Systemplaner der Fachrichtung elektrotechnische Systeme erstellen nach fachmännischen Vorgaben Unterlagen für die Herstellung, Montage und den Betrieb von energie- und informationstechnischen Systemen und Anlagen.

Sie fertigen Schalt-, Stromlauf- und Verkabelungspläne. So berechnen sie etwa elektrische Größen wie Stromstärke

und Widerstände oder mechanische Kräfte wie die Leistung der Bauteile. Die Erstellung der Pläne erfolgt mithilfe von CAD-Programmen am Computer, nur noch in Ausnahmefällen nutzen sie Zeichenplatten. Außerdem erstellen sie Dokumentationen zu Aufbau und Funktion der von ihnen entworfenen Anlagen. Änderungswünsche oder Erkenntnisse aus Fehler- und

Prüfberichten setzen sie konstruktiv um. Außerdem fertigen sie Montage- und Demontagepläne an, die die Grundlage für die Arbeiten auf der Baustelle bilden. Zugleich koordinieren sie den Arbeitsablauf und die einzelnen Arbeitsschritte. Ist ein Auftrag fertiggestellt, drucken sie die Pläne, übergeben sie dem Auftraggeber und präsentieren ihre Arbeit. *berufenet*



Werkzeugmechaniker: Vom Kugelschreiber bis zum Kotflügel

Ob Kaffeelöffel, Kugelschreiber oder Kotflügel: Viele Gegenstände des täglichen Lebens werden in industriellen Großserien angefertigt. Für diese Serienproduktionen stellen Werkzeugmechaniker anhand von technischen Zeichnungen oder Mustern Werkzeuge und Formen her, mit denen Metall oder Kunststoff in die gewünschte Form

gebracht wird. Werkzeugmechaniker setzen die technischen Zeichnungen um und benötigen dafür ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen. Sie arbeiten bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern präzise, damit Werkzeuge und Produktionsformen die gewünschte Qualität erlangen. *Text/Foto: berufenet*

Auf den Straßen wie zuhause

Berufskraftfahrer unterwegs

Berufskraftfahrer arbeiten im Güterverkehr oder in der Personenbeförderung. Anhand der Aufträge, die sie von Disponenten erhalten, legen Berufskraftfahrer die Fahrtrouten fest und planen Lenk- und Ruhezeiten. In der Kabine programmieren sie den digitalen Tachometer und die Mauterfassung. Während das Fahrzeug beladen wird, prüfen sie die Frachtpapiere. Führen sie grenzüberschreitende Transporte durch, erledigen sie die Zollformalitäten. Beim Empfänger angekommen, lassen sie sich den Empfang der Lieferung bestätigen und überwachen das Ausladen. Unterwegs erhalten sie von ihren Disponenten, mit denen sie per Funk oder Mobiltelefon verbunden sind, unter Umständen die Anweisung, am Zielort eine neue Ladung zu übernehmen.

Als Busfahrer im Linien- und Reiseverkehr haben sie mit den verschiedensten Menschen zu tun: mit Schulkindern, Urlaubern, Sportlern. Im Reiseverkehr sind Berufskraftfahrer oft mehrere Tage unterwegs. Vor der Fahrt kontrollieren sie die Verkehrssicherheit ihres Fahrzeugs und die Bordsausrüstung. Sie nehmen das Gepäck der Fahrgäste entgegen, verstauen Koffer, Taschen, Sportgeräte im Gepäckraum oder in speziellen Anhängern. Im Linienverkehr fahren Berufskraftfahrer von Haltestelle zu Haltestelle, durch Innenstädte, über Landstraßen, in Fernlinienbussen auch über die Autobahn. Sie kontrollieren und verkaufen Fahrscheine, geben Fahrgästen Auskünfte und unterstützen Menschen mit Behinderung beim Ein- und Aussteigen. *berufenet*

Wer studiert, gestaltet Zukunft.
Hochschule Offenburg

Sweaty, unser Vizeweltmeister beim RoboCup 2017 in Japan, freut sich auf neue Ideen und rege Zusammenarbeit.

Interesse am Studium in Offenburg? Wir bieten einen Live-Einblick in unsere Studiengänge, am **Samstag, 10. März von 12 bis 15 Uhr**.

Parallel findet auf dem Campus die Südwest-Meisterschaft des Wettbewerbs „Formel 1 in der Schule“ statt.

Schülerinfotag
10.03.18

Hochschule Offenburg
offenburg.university

Eble AZUBIS 2018
DER ELEKTRIKER

NUTZE DEINE CHANCE

BEWIRB DICH JETZT
zum Ausbildungsbeginn September 2018

Auszubildende:

- **Elektroniker (m/w)**
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- **Technischer Systemplaner (m/w)**
Fachrichtung elektrotechnische Systeme

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:
EBLE ELEKTROTECHNIK GMBH
IN DER KRUMMATT 1 • 77743 NEURIED-SCHUTTERZELL
Tel. 0 78 08 / 94 88-0 • Fax 0 78 08/91 07 12

bewerbung@eble-elektrotechnik.de
www.eble-elektrotechnik.de

ARNOLDT
Badischer Glashandel

Karl Arnoldt GmbH & Co. KG
Industriegebiet 2
77731 Willstätt
Telefon (07852) 9176-0
Telefax (07852) 9176-33
www.badischer-glashandel.de
technik-will@badischer-glashandel.de

Unser Unternehmen mit zwei Produktionsstandorten in Süddeutschland gehört zu den führenden der Glasverarbeitungsbranche. Wir verstehen uns als kundenorientierte Produzenten von hochwertigen Isoliergläsern und legen größten Wert auf höchste Produkt- und Servicequalität.

Zum 1. September 2018 haben wir

2 Ausbildungsstellen für Industriekaufmann/frau

Bewerbungen senden Sie gerne auch per E-Mail.
willstaett@badischer-glashandel.de

ihk-bz
IHK-Bildungszentrum
Menschen. Chancen. Erfolge

» Berufliche Weiterbildung
Überbetriebliche Ausbildung

Schau vorbei und lass dich beraten!

IHK-Bildungszentrum
Südlicher Oberrhein GmbH
Offenburg und Freiburg
www.ihk-bz.de

www.erdrich.de

ERDRICH
UMFORMTECHNIK

Starten Sie 2018 in Ihre Ausbildung als..

- Werkzeugmechaniker (m/w)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Sie finden bei uns..

- einen abwechslungsreichen Ausbildungsverlauf
- eine optimale Förderung durch erfahrene Ausbilder
- gute Entwicklungsperspektiven in einem wachsenden, internationalen Familienunternehmen
- ein attraktives Vergütungspaket inkl. betrieblicher Altersversorgung
- ein Arbeitsumfeld mit Technik auf neuestem Stand

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

TRAUMBERUF

NICHT TRÄUMEN –

SONDERN LEBEN!

Erdrich Umformtechnik GmbH – Reiersbacher Straße 34 – 77871 Renchen-Ulm – www.erdrich.de – bewerbungen@erdrich.de

DMS
UMZUG & LOGISTIK

Ausbildung

»Dynamisch. Menschlich. Sicher.«

- ➔ Berufskraftfahrer/in
- ➔ Fachkraft für Möbel-, Küchen- & Umzugs-service
- ➔ Kaufmann/-frau für Spedition & Logistikdienstleistung

Jetzt bewerben: Diebold GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 24 | 77656 Offenburg | Telefon 0781/7270-0
jobs@diebold-logistik.de | www.diebold-logistik.de

Ihre Stellenanzeige

- Stellenanzeigen im Print haben eine hohe Akzeptanz und signalisieren die Bereitschaft zur Investition in den zukünftigen Arbeitnehmer
- Kostenlose Verteilung in alle erreichbaren Haushalte und Gewerbebetriebe
- Die Gestaltung Ihrer Anzeige übernehmen wir kostenlos

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau

Ausbildungsplatz zum Stuckateur (m/w)

DU bist

- kreativ und handwerklich geschickt
- bereit, täglich neue Herausforderungen anzunehmen

und möchtest gerne im Team arbeiten,
sowie 5 Einzelberufe in einem lernen

- Gipser, Stuckateur, Estrichleger, Trockenbauer und Gerüstbauer,

dann melde Dich bei uns.

– Wir freuen uns auf Deine Bewerbung –

FALK
Nachf. W. Hollnberger
Stuckateurbetrieb
Gerüstbau

Oberdorfstraße 22a
77704 Oberkirch
☎ (07802) 4427
Fax 7550
www.stuckateur-falk.de



Wir bieten zum
September 2018
einen
**Ausbildungsplatz zum/zur
Dachdecker/in**

Bewirb Dich jetzt!!!

www.spengler-bedachungen.de
s.spengler@spengler-bedachungen.de

Die Fachleute mit Sinn für die Schönheit der Fassade

Stuckateure geben Häusern und Räumen ihr individuelles Aussehen

Stuckateure geben Häusern und Räumen ihr individuelles Aussehen, sei es im Innenausbau oder bei der Arbeit an der Fassade. Sie verputzen Rohbauten innen wie außen, integrieren dabei auch Lichtquellen, Rollläden und Belüftungseinrichtungen und montieren Trockenbauteile. Außerdem gestalten oder restaurieren sie historische Fassaden und schmückende Stuckaturen.

Zuerst bereiten Stuckateure den Untergrund vor, wählen den richtigen Mörtel aus und mischen ihn an. Anschließend verputzen sie Wände und Decken mithilfe von Putzmaschinen oder von Hand. Vor allem bei Restaurierungen bringen sie den Putz auch auf Drahtträger auf. Beim Innenausbau verwenden sie auch Trockenputz und -stuck. Beispielsweise montieren sie abgehängte Decken oder Trockenestriche, die sie entweder selbst herstellen oder als Fertigteile vorbereiten. Auch vorgehängte Fassaden oder Trennwände bauen sie ein.

Stuckateure benötigen Sinn für schöne Formen und Farben: Schließlich sollen die Wände nicht nur solide und ausreichend gedämmt sein, sondern auch gut aussehen. Wenn die Mauern verputzt und verkleidet sind, schmücken sie diese mit dekorativen Elementen wie Rosetten und Säulenkapitellen,



Stuckateure montieren beispielsweise Gipskartonplatten, nachdem sie sie ausgemessen haben und später verputzen. Foto: berufenet

Ornamenten und Simsen aus Stuck, einer Masse aus Gips, Kalk, Sand und Leimwasser. Hierbei richten sie sich genau nach den Bauzeichnungen und Skizzen. Mit gefärbten Mörteln, verschiedenen Edelputzen oder anderen Färbungsmitteln verschönern sie die Gebäude in unterschiedlichen Spezialtechniken.

Stuckateure können auch im Denkmalschutz tätig sein. Dann sanieren und restaurieren sie Altbauten und historische Stuckornamente. Ist etwa der

schmückende Stuck in einem denkmalgeschützten Haus beschädigt, so nehmen Stuckateure die Stuckteile ab und reparieren sie. Dabei benötigen sie nicht nur ein gutes Verständnis der historischen Kunstepochen, sondern müssen traditionelle Handwerkstechniken beherrschen. Manchmal stellen sie auch aufwendige Stuckprofile für historische Bauwerke her und modellieren Fresken, wenn der Originalschmuck zerstört wurde und nicht mehr restauriert werden kann. berufenet

**Auszubildende für 2018 gesucht!**

Vielseitig und faszinierend – DSV öffnet dir die Tür zur Welt!

Wie kommt eigentlich ein Stuttgarter Sportwagen nach Dubai? Und wie landet das neue Smartphone im Laden um die Ecke? Als viertgrößter Transport- und Logistikdienstleister der Welt transportiert DSV täglich Waren aller Art rund um den Globus. Über 40.000 Mitarbeiter in mehr als 80 Ländern sorgen für einen reibungslosen Ablauf.

Interessiert? Dann bewirb dich jetzt für einen Ausbildungsplatz der DSV Road GmbH in Lahr.

- Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Fachlagerist (m/w)

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen für den Ausbildungsbeginn 1.8.2018 per E-Mail (max. 4 MB) oder Post an: DSV Road GmbH . Personalabteilung
Einsteinallee 12 . 77933 Lahr . martina.staebler@de.dsv.com

Weitere Informationen unter: www.karriere.de.dsv.com

Ordnung mit System sorgt für wirtschaftliche Abläufe

Fachkräfte für Lagerlogistik haben die Waren immer im Blick

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

Hochregale, Fässer, Container, unabhängig davon, wie Transport- und Logistikunternehmen oder Industriebetriebe ihre Waren und Rohstoffe im Lager aufbewahren: Fachkräfte für Lagerlogistik wissen, an welchem Platz sich welches Produkt befindet. Mithilfe der RFID-Technologie können sie Produktstandort sowie -informationen abrufen. Sie erfassen und kontrollieren die ein- und ausgehenden Güter, stellen Ladungen zusammen und verpacken Einzelteile transportsicher. Außerdem sorgen sie dafür, dass Lieferungen zur festgelegten Zeit den jeweils richtigen Adressaten erreichen.

Wird Ware im Lager angeliefert, nehmen Fachkräfte für Lagerlogistik die Begleitpapiere entgegen. Sie kontrollieren, ob die Angaben zu Menge und Inhalt mit der tatsächlichen Lieferung übereinstimmen und überprüfen stichprobenartig, ob die Ware unversehrt ist. Anschließend verbuchen sie die Ware im Computer.

Fachkräfte für Lagerlogistik planen, wo im Lager welche Ware untergebracht werden soll, und organisieren die Entladung der LKW. Sie berücksichtigen auch Volumen und Gewicht der Ware: Sind die Artikel stapelbar? Welche Tragkraft hat das Regal im Lager? Sie ermitteln die kostengünstigste, sichers-



Fachleute für Lagerlogistik wissen, wo die unterschiedlichen Waren gelagert sind und wie viel davon jeweils vorrätig ist. Foto: berufenet

te und platzsparendste Vorgehensweise. Anschließend lagern sie die Ware mithilfe von Fördergeräten wie Gabelstaplern, Brückenkränen oder automatischen Förder- oder Sortieranlagen ein und dokumentieren alle Vorgänge mit einer speziellen Software. Die genauen Lagerorte können dann auch jederzeit auf dem digitalen Assistenten abgerufen werden. Fachkräfte für Lagerlogistik führen auch nach der Einlagerung immer wieder Sichtkontrollen durch, überprüfen Ware mit Mindesthaltbarkeitsdatum und kontrollieren, ob Luftfeuchtigkeit und -temperatur stimmen.

Auch der Warenausgang muss routiniert und effizient organisiert werden. Fachkräfte für Lagerlogistik arbeiten komplette Tourenpläne aus. Anschließend erfolgt die auftragsspezifische Zusammenstellung der Waren aus dem Lager. Wenn Fachkräfte für Lagerlogistik Lieferungen verpacken, berücksichtigen sie

Güter- und Transportart, Transportweg und Wirtschaftlichkeit sowie die gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen, Zollvorschriften und Umweltschutzrichtlinien.

Für LKW-Fahrer erstellen Fachkräfte für Lagerlogistik Begleitpapiere. Wenn sie die Ware herausgeben, buchen sie diese per Computer aus dem Bestand aus. Zusammen mit dem Fahrer verladen und sichern sie die Güter. Bei Gefahrguttransporten bringen sie am LKW die erforderlichen Hinweisschilder an. Neben dem Warenein- und -ausgang optimieren sie den Informations-, Material- und Wertefluss. Sie führen Inventurarbeiten durch, analysieren die Beschaffungsplanung und prüfen die Lagerbestände quantitativ und qualitativ. Sie erkunden auch neue günstige Beschaffungsmöglichkeiten, erarbeiten Angebotsvergleiche, bestellen Waren und veranlassen deren Bezahlung. berufenet

Moeschle

Apparate- & Behälterbau

Die Möschle Behälterbau GmbH plant, produziert und vertreibt europaweit Apparate und Tankanlagen aus Edelstahl.

Für **September 2018** suchen wir **Auszubildende** als

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Sie erhalten bei uns eine intensive und praxisnahe Ausbildung mit modernsten Einrichtungen. Ein angenehmes Betriebsklima ist für uns selbstverständlich. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Ernst Möschle Behälterbau GmbH

Kinzigtalstraße 1a
77799 Ortenberg/Baden

Tel.: +49 781 9386-0
Fax: +49 781 31668
info@moeschle.com
www.moeschle.com



Ihre Stellenanzeige Online
www.staz-guller-jobs.de

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!**Melanie Litke**Telefon 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de**Jennifer Nawrath**Telefon 0781/9340-157, jennifer.nawrath@staz-online.de**Dagmar Basler**Telefon 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau



Informatikkaufleute analysieren und beraten

Informatikkaufleute analysieren Problem- und Aufgabenstellungen, die innerhalb eines Unternehmens durch den Einsatz von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen (IT-Systemen) gelöst werden sollen. Hierfür ermitteln sie den Bedarf an IT-Systemen, beschaffen die benötigte Hard- und Software und führen diese im Unternehmen ein. Sie beraten und unterstützen die einzelnen Fachabteilungen beim Einsatz von Anwendungssystemen und sind Ansprechpartner gegenüber Herstellern und Anbietern von IT-Systemen. Gibt es keine geeigneten Standardanwendungen, beteiligen sie sich am Entwurf individueller Lösungen. Anwendungssysteme implementieren, prüfen und verwalten sie. Zudem stellen sie eine hohe Nutzerfreundlichkeit sicher und beschaffen oder erstellen beispielsweise Hilfe-Programme für die Anwender. *Text/Foto: berufenet*

Ausbildungsboom in allen Branchen

IHK Südlicher Oberrhein spricht von sehr guter Lage

„Der Ausbildungsmarkt boomt.“ So fasst Simon Kaiser, Leiter Geschäftsbereich Aus- und Weiterbildung bei der IHK Südlicher Oberrhein, kurz und knapp die Lage für Ausbildungswillige und Ausbildungssuchende in der Region zusammen.



Simon Kaiser, Leiter Geschäftsbereich Aus- und Weiterbildung bei der IHK *Foto: IHK*

„Das Interesse der Unternehmen an der betrieblichen Ausbildung ist sehr hoch“, berichtet Kaiser. Das überrascht nicht: Bezeichnen doch die Unternehmer am südlichen Oberrhein den Fachkräftemangel als den größten Risikofaktor. 61 Prozent der Befragten einer Umfrage im vergangenen Herbst sehen den Fachkräftemangel mit Sorge. Zwei Jahre zuvor waren das gerade einmal 37 Prozent. Daher versuchen die Betriebe, Mitarbeiter schon durch das Ausbildungsverhältnis zu binden. Kaiser: „Und der Boom am Ausbildungsmarkt gilt für fast alle Branchen und Berufsbilder.“ Zum Stichtag 31. Dezember 2017 waren im Kammerbezirk 4.429 neue Ausbildungsverhältnisse registriert. „Im Vergleich zum Vorjahr ein stolzer Zuwachs von 3,9 Prozent“, freut sich der IHK-Experte. Dabei profitiert die Ortenau überdurchschnittlich von der guten Gesamtsituation. Hier beträgt das Plus nämlich 5,1 Prozent.

Sehr stark entwickeln sich aktuell die gewerblich-technischen Berufe. Kaiser: „Angesichts der brummenden Wirtschaft sind die Chancen auf eine Ausbildungsstelle in diesem Bereich derzeit besonders hoch – gerade in der Ortenau.“ Rückläufig ist derzeit einzig die Zahl an gemeldeten Ausbildungsstellen in der Bankbranche. Den Grund dafür sieht Kaiser im Strukturwandel der Branche.

Und auch auf dem Ausbildungsmarkt ist die Digitalisierung ein Thema. Erste Auswirkungen seien bereits zu spüren, berichtet der Geschäftsbereichsleiter: „Einerseits sind aktuell Berufe im Bereich Elektrotechnik, Elektrik und Informatik seitens der Ausbildungsbetriebe stark nachgefragt. Andererseits verändern sich auch die Berufe

selbst. In diesem Jahr steht die Neuordnung der Metall- und Elektroberufe an.“ Dominierendes Thema sei auch dabei die Digitalisierung und damit verbunden die Frage, wie es gelingen kann, die verschiedenen Berufe inhaltlich auf die sich rapide verändernden Arbeitsanforderungen vorzubereiten.

Im Zuge der Digitalisierung gibt es in diesem Jahr außerdem einen völlig neuen Beruf: Kaufmann im E-Commerce. Er kann ab September 2018 ausgebildet werden und stößt laut Kaiser bei den Betrieben auf großes Interesse. Der neue Beruf richtet sich schwerpunktmäßig an den Handel (Einzel-, Groß- und Außenhandel) und setzt keinen bestimmten Schulabschluss voraus. Er kann aber auch für andere Branchen wie touristische Unternehmen, Dienstleistungsanbieter oder Hersteller, die ihre Angebote online vertreiben, infrage kommen. „Das neue Berufsbild kann praktisch in allen Branchen sinnvoll eingesetzt werden. Gerade, wenn das Onlinegeschäft in Ergänzung zu anderen Vertriebskanälen eingesetzt wird, fehlt es intern oft am nötigen Know-how. Diese Lücke möchte der neue Ausbildungsberuf schließen“, erklärt Kaiser. Ziel ist es außerdem, auch solche Betriebe für die duale Ausbildung zu gewinnen, die bisher wenig oder gar nicht ausbilden, da bislang ein entsprechender Beruf fehlte.



Haslach • Hausach • Coswig

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren hochwertige technische Kunststoffspritzgussteile.

Zu unserem besonderen Know-how gehören die Oberflächenveredelung, wie verschiedene Druckverfahren, das Lackieren, das Lasern, im Tag- und Nachtdesign sowie die Baugruppenendmontage.

Als Systemlieferant bieten wir wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand.

Modernste Fertigungsverfahren und die kreativen Leistungen unserer Mitarbeiter haben diesen Erfolg ermöglicht.

Innovation und Qualität – unsere Zukunft



www.ditter-plastic.de

Ausbildungsberufe mit Zukunftsperspektiven

Als hoch technologisches und expandierendes Unternehmen der Kunststoffindustrie bieten wir qualifizierte, zukunftsorientierte und vor allem praxisbezogene Ausbildungen in den vielseitigen und höchst interessanten Berufen

Werkzeugmechaniker/ in
Fachrichtung: Formentechnik

Verfahrensmechaniker/ in für Kunststofftechnik
Fachrichtung: Formteile

Mechatroniker/ in

Informatikkaufmann/ -frau

Qualifizierte, erfahrene Ausbilder und ein gut eingerichtetes Ausbildungszentrum bieten Dir beste Voraussetzungen für eine intensive Ausbildung.

Anschließend unterstützen wir Dich gerne – durch interne und externe Weiterbildungen – für einen guten beruflichen Aufstieg.

Permanente Perspektiven in: Konstruktion, Entwicklung und Umsetzung neuer Kunststofftechnologien, Automation, technischem Vertrieb und unterschiedlichen technischen Bereichen.

Ein motiviertes, kollegiales Team von Azubis erwartet Dich zu einem

Praktikum vorab.

Wir laden Dich herzlich ein und freuen uns auf Deine Bewerbung.

DITTER PLASTIC GmbH + Co KG
Personalabteilung
Hausacher Straße 21, 77716 Haslach i.K.
Telefon 0 78 32 / 702-0



personal@ditter-plastic.de



www.stoebbern-suchen-finden.de

Maßgeschneiderte AUSBILDUNG

„Bester Ausbildungsbetrieb 2017 für den Bezirk Offenburg“
(Kreishandwerkerschaft Ortenau)

J. Schneider
Elektrotechnik

Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik

Fachkraft für Lagerlogistik

Informiere Dich vorab bei einem Schnupperpraktikum



Ausbildung 2018 - Bewirb Dich jetzt!

Sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung an: karriere@j-schneider.de
J. Schneider Elektrotechnik GmbH • Werner-von-Siemens-Straße 12 • 77656 Offenburg
Tel +49 (0) 781 206-0 • info@j-schneider.de • www.j-schneider.de

www.massgeschneiderte-ausbildung.de

Arbeitgeber gesucht?

Herzlich Willkommen auf unserem neuen **Online-Stellenmarkt!**

Sie suchen einen neuen Arbeitgeber, einen interessanten Arbeitsplatz, eine neue Herausforderung? Dann besuchen Sie unseren neuen Online-Stellenmarkt – mit einem Klick zur Online-Bewerbung.

www.staz-guller-jobs.de



Sie sind Arbeitgeber und wünschen sich noch mehr Reichweite für Ihre Stellenanzeige, noch mehr Bewerber? Dann profitieren Sie von unserem Online-Stellenmarkt – Preisvorteil bei Print-Online-Kombination.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Dagmar Basler Tel. 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

Melanie Litke Tel. 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de

Jennifer Nawrath Tel. 0781/9340-157, jennifer.nawrath@staz-online.de

STADTANZEIGER

Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER

Die Sonntagszeitung der Ortenau

www.stadtanzeiger-ortenau.de